



## URZĄD GMINY MALECHOWO

76-142 Malechowo 22A | tel. (94) 3184 213, 214, 092 | fax. (94) 3184 305  
www.malechowo.pl | BIP: <http://ug.malechowo.ibip.pl>  
e-mail: [urzad@malechowo.pl](mailto:urzad@malechowo.pl) | skrytka ePUAP: /ugmalechowo/skrytka

WÓJT GMINY MALECHOWO

Malechowo, dnia 21.08.2023 r.

RIGP.I.6220.4.2023

### OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.)

#### **Wójt Gminy Malechowo podaje do publicznej wiadomości informację**

o wydaniu w dniu 21.08.2023 r. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „*Posadowieniu i eksploatacji mobilnej wytwórni mas bitumicznych na terenie placu budowy drogi ekspresowej S6 odc. 1 Sianów-Sławno, na działce nr 325/3 obręb Karwice, gmina Malechowo*”.

Informuję, że strony postępowania oraz społeczeństwo zainteresowane przedmiotem postępowania mogą zapoznać się z decyzją wraz z dokumentacją sprawy oraz opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy w Malechowie, 76-142 Malechowo 22A, w godzinach urzędowania.

Informację o wydaniu decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 21.08.2023r.

Treść decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej w terminie: 21.08 – 04.09.2023 r.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na:

- Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Malechowo  
<http://ug.malechowo.ibip.pl/public/>
- Tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Malechowo.
- Tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sławno.
- Tablicy ogłoszeń w sołectwie Karwice.
- Tablicy ogłoszeń w sołectwie Rzyszczewo.

WÓJT GMINY MALECHOWO  
(-) Radosław Nowakowski

RIGP.I.6220.4.2023

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**  
**bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), art. 71 ust. 1 oraz ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094), dalej zwaną ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt. 20 i pkt. 37 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po przeanalizowaniu wniosku złożonego w dniu 07.06.2023 r. przez Pana Michała Schmidta pełnomocnika KOBYLARNIA S.A. Kobylarnia ul. Zakole 1, 86-061 Brzoza w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „*Posadowieniu i eksploatacji mobilnej wytwórni mas bitumicznych na terenie placu budowy drogi ekspresowej S6 odc. 1 Sianów-Sławno, na działce nr 325/3 obręb Karwice, gmina Malechowo*”.

**Orzekam**

- I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „*Posadowieniu i eksploatacji mobilnej wytwórni mas bitumicznych na terenie placu budowy drogi ekspresowej S6 odc. 1 Sianów-Sławno, na działce nr 325/3 obręb Karwice, gmina Malechowo*”.**
- II. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
1. Prace instalacji oraz ruch pojazdów po terenie planowanego przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej, ograniczając czas funkcjonowania instalacji do 12 godzin dziennie.
  2. Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, teren wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć. Ze zużytymi środkami do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych postępować jak z odpadem niebezpiecznym. W przypadku skażenia gruntu należy przeprowadzić, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywację skażonego obszaru.
  3. Podłoże wokół zbiorników na bitum i olej uszczelnić membraną foliową oraz utwardzić kruszywem.
  4. Suszarko-otaczarkę wyposażyć w system odpylania złożony z multicyklonu oraz filtr tkaninowy gwarantujący stężenie pyłu na wylocie  $\leq 20 \text{ mg/m}^3$ , zaś silos magazynowy pyłu węglowego wyposażyć w indywidualny filtr tkaninowy antystatyczny gwarantujący stężenie pyłu na wylocie  $\leq 20 \text{ mg/m}^3$ , z kolei silosy mączki wapiennej oraz silos pyłów własnych zaopatrzyć we wspólny układ filtracyjny (filtr tkaninowy) gwarantujący stężenie pyłu na wylocie  $\leq 20 \text{ mg/m}^3$ .
  5. Zachować szczególną ostrożnością podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn i sprzętu; sprawdzenia, czy używane maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu; odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.

6. Wyposażyć budowę w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i który będzie regularnie opróżniany przez uprawnione podmioty.
7. Odpady z terenu budowy należy gromadzić w wydzielonym miejscu, posiadającym szczelne podłoże, z którego regularnie oddawane będą do utylizacji.

### **III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

## **U Z A S A D N I E N I E**

W dniu 07.06.2023 r. Pan Michał Schmidt pełnomocnik spółki KOBYLARNIA Sp. z o.o., Kobylarnia ul. Zakole 1, 86-061 Brzoza wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „*Posadowieniu i eksploatacji mobilnej wytwórni mas bitumicznych na terenie placu budowy drogi ekspresowej S6 odc. I Sianów-Sławno, na działce nr 325/3 obręb Karwice, gmina Malechowo*”.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych. We wniosku i w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy o oś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wydaje Wójt Gminy Malechowo.

Zawiadomieniem z dnia 13.06.2023 r. Wójt Gminy Malechowo wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

W oparciu o art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane o swoich uprawnieniach i możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania, poprzez możliwość przeglądania akt sprawy, a także możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Przez cały okres trwania postępowania strony nie wniosły żadnych uwag.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt 20 i pkt. 37 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. *instalacji do produkcji mas bitumicznych; instalacji do naziemnego magazynowania produktów naftowych – inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych*”. Zgodnie z w/w rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Tutejszy organ na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dla wymienionego wyżej zamierzenia inwestycyjnego przeprowadził wymaganą przepisami prawa procedurę administracyjną dotyczącą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym konieczności sporządzenia, jak i zakresu raportu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko naturalne.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o oś, dnia 13.06.2023 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

O powyższym poinformowano strony postępowania, jednocześnie informując o wyznaczeniu nowego terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sławnie opinią sanitarną znak: PS-N-ZNS.9022.5.26.2023.IK z dnia 20.06.2023 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Posadowieniu i eksploatacji mobilnej wytwórni mas bitumicznych na terenie budowy drogi ekspresowej S6, odc. 1 Sianów-Sławno, na działce nr 325/3 obręb Karwice, gmina Malechowo”. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 26.06.2023r. (data wpływu do tut. Urzędu w dniu 29.06.2023 r.) wyraziło opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych i wskazano konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej warunków i wymagań wskazanych w ich opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie pismem nr: WST-K.4220.182.2023.MCD z dnia 22.06.2023 r. wezwał o uzupełnienie przedstawionych informacji w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Stosowne uzupełnienie przesłano do RDOŚ. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie postanowieniem znak:WST-K.4220.182.2023.MCD.2 z dnia 28.07.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu w dniu 31.07.2023 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Posadowieniu i eksploatacji mobilnej wytwórni mas bitumicznych na terenie budowy drogi ekspresowej S6, odc. 1 Sianów-Sławno, na działce nr 325/3 obręb Karwice, gmina Malechowo” nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, natomiast istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska gruntowo – wodnego oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Dnia 02.08.2023 r. Wójt Gminy Malechowo w oparciu o art. 10 § 1 i 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z uzyskanymi na etapie prowadzonego postępowania opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 przedmiotowej ustawy ooś.

W określonym terminie żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranego materiału dowodowego.

Biorąc powyższe pod uwagę Wójt Gminy Malechowo po dokonaniu analizy przedłożonych przez wnioskodawcę dokumentów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanej inwestycji.

Ponadto w art. 1 pkt 12 ustawy z dnia 19 lipca 2019r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1217) uchylony został ust. 2 i 2a w art. 63 przedmiotowej ustawy ooś.

Wobec powyższego Wójt Gminy Malechowo odstąpił od wydania postanowienia stwierdzającego brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest posadowienie i eksploatacja mobilnej wytwórni mas bitumicznych, o maksymalnej wielkości produkcji mas bitumicznych 320 Mg/h (średnio około 200 Mg/h), przy rocznej produkcji około 250000 Mg mieszanek na rok.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy fragmentu działki nr 325/3 obręb Karwice, na terenie gm. Malechowo. Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 10,052 ha, natomiast pod inwestycję przewiduje się zajęcie terenu o powierzchni do 1,4 ha. Wytwórnę mas bitumicznych planuje się zlokalizować w południowo-wschodniej części działki inwestycyjnej. Wg informacji zawartych w uproszczonym wypisie z rejestru gruntów przedmiotową nieruchomość gruntową stanowią grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych. Aktualnie obszar ten stanowi grunt użytkowany rolniczo. W najbliższym otoczeniu znajdują się: droga krajowa nr 6, grunty orne, sady oraz grunty przeznaczone pod budowę drogi ekspresowej S6 oraz MOP Karwice. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (tj. na działce nr 132/4 obręb Karwice), znajduje w odległości około 715 m od lokalizacji wnioskowanego przedsięwzięcia.

Dokonano analizy zgodności przedmiotowego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Malechowo. Projektowana inwestycja realizowana będzie na terenie działki nr 325/3 obręb Karwice gmina Malechowo, która objęta jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Malechowo, powołanego uchwałą nr XXIX/307/2013 Rady Gminy Malechowo z dnia 6 września 2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębów Malechówko, Malechowo, Karwice i Paproty-Paprotki (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2013 r., poz. 3353). Zgodnie z planem działka inwestycyjna leży w obszarze oznaczonym symbolem R, przeznaczonym na tereny rolnicze z zakazem zabudowy oraz w obszarze oznaczonym symbolem TT.16, przeznaczonym pod tereny techniczne. Dodatkowo ustalenia szczegółowe zawarte w § 36 pkt 3 lit. b ww. dokumentu wskazują, że na terenie oznaczonym symbolem TT.16, obowiązuje zakaz lokalizowania wszelkiej stałej i tymczasowej zabudowy. Na przedmiotowym planie nie wprowadzono zakazu lokalizacji posadowienia i eksploatacji mobilnej wytwórni mas bitumicznych. Inwestor wskazał, że działka inwestycyjna została wymieniona w decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego nr 12/2021 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej z dnia 23.08.2021 r., znak: AP-4.7820.225-25.2021.MM, zmienionej decyzją Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 6 grudnia 2022 r., znak: DLI-II.7621.49.2021.PMJ.9. W tej decyzji również wskazano, że w pierwszej kolejności zaplecza budowy należy organizować na terenach przewidzianych pod docelową infrastrukturę drogową, tj. na terenie Obwodu Utrzymania Drogi po stronie północnej projektowanej drogi S6, po wschodniej stronie węzła „Bobrowice” oraz Miejsca Obsługi Podróżnych „Karwice Północ” km około 183+600 i „Karwice Północ” km około 183+600. Przedmiotowa instalacja będzie zlokalizowana we wskazanej powyżej lokalizacji, realizowana na potrzeby budowy drogi ekspresowej S6, a jej funkcjonowanie będzie ograniczone do czasu realizacji wyżej wskazanego szlaku komunikacyjnego.

Mając na uwadze powyższe ustalenia i zapis art. 11i ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczegółowych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 162, t.j.), który wskazuje, że w sprawach dotyczących zezwolenia na realizację inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz przepisów ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz.U. z 2021 r. poz. 485), stwierdzono, że uzyskana decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, dopuszcza lokalizację przedmiotowej inwestycji na analizowanym terenie.

#### **Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania:**

Wnioskowane przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu i eksploatacji mobilnej wytwórni mas bitumicznych, która zlokalizowana zostanie na placu budowy drogi ekspresowej S6 odc. 1 Sianów-Sławno, na działce nr ew. 325/3 obręb Karwice, gmina Malechowo, powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie.

Proces produkcji mas bitumicznych podzielić można na następujące operacje i procesy jednostkowe:

- składowanie i wstępne dozowanie kruszywa;
- suszenie, podgrzewanie i odpylanie kruszywa;
- sortowanie i dozowanie gorącego kruszywa, asfaltu i dodatków;
- mieszanie i składowanie gotowej mieszanki.

Szacowana wielkość produkcji wynosić będzie maksymalnie 320 Mg mieszanek/h (średnio ok. 200 Mg/h), a w skali roku wynosić będzie do ok. 250 000 Mg mieszanek/rok.

Planowany zbiornik magazynowy na paliwo płynne ON stanowić będzie zbiornik naziemny o pojemności ok. 5 m<sup>3</sup>, który zostanie posadowiony na utwardzonym kruszywem podłożu/płyce betonowej.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem spalania spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania wszystkie prace budowlane będą wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń budowlanych. Ponadto podstawowe operacje związane z pracami budowlanymi oraz montażowymi prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup> -22<sup>00</sup>. Dalsze ograniczanie oddziaływania na jakość powietrza atmosferycznego oraz

klimat akustyczny osiągnięte zostanie poprzez organizację bezkolizyjnych ciągów jezdnych, zminimalizowanie odległości, na których odbywać się będzie transport wraz z dostosowaniem prędkości samochodów ciężarowych poruszających się po terenie inwestycji, stosowanie plandek do przykrywania magazynowanych materiałów pylistych oraz ograniczenie pracy silników pojazdów i maszyn na biegu jałowym. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości w fazie realizacji przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter niezorganizowany i przejściowy oraz ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych. Przygotowanie terenu do realizacji inwestycji będzie wiązało się z częściowym utwardzeniem podłoża oraz montażem gotowych podzespołów. Na etapie realizacji przewiduje się realizację wykopów, z których gleba i ziemia zostanie zagospodarowana na terenie zainwestowania. Teren budowy zostanie zaopatrzone w środki do neutralizacji przypadkowo rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich wycieku, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte za pomocą środków do neutralizacji, a zebrany materiał przekazany do utylizacji uprawnionemu odbiorcy. Plac budowy zostanie utwardzony kruszywem. Gospodarka ściekami bytowymi powstającymi na etapie realizacji planowanej instalacji rozwiązana będzie w oparciu o toalety przenośne typu toi-toi, które będą okresowo opróżniane przez wyspecjalizowane firmy. W trakcie prowadzenia robót powstawać będą niewielkie ilości odpadów, które będą selektywnie zbierane i gromadzone w zamkniętych pojemnikach lub kontenerach usytuowanych na szczelnym podłożu, w wyznaczonych miejscach na terenie przedsięwzięcia. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości lub po zakończeniu prac budowlano-montażowych odpady zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami. Powyższe rozwiązania zminimalizują oddziaływanie fazy budowy planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne. Zgodnie z przedstawionymi informacjami, projektowana instalacja będzie funkcjonowała w porze dziennej, maksymalnie przez 12 godzin/dobę, przez okres 10 miesięcy w ciągu roku, z wyłączeniem miesięcy zimowych. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu do środowiska spowodowaną pracą elementów składających się na wytwórnę mas bitumicznych oraz ruchem pojazdów poruszających się po terenie zainwestowania. Wnioskodawca oszacował, że w czasie 8 najniekorzystniejszych godzin pory dziennej, po terenie poruszać się będzie 80 pojazdów ciężarowych, 4 pojazdy osobowe i dostawcze oraz ładowarka. Najbliższym terenem podlegającym ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej (na działce nr 132/4 obręb Karwice), które znajdują się w odległości około 715 m od granicy projektowanej instalacji. 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), dopuszczalny poziom hałasu w środowisku dla terenów zabudowy zagrodowej wynosi 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy. Z przeprowadzonej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizy oddziaływania akustycznego wynika, że wielkość emisji hałasu z terenu planowanej instalacji, nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych standardów dla terenów wymagających ochrony. Na etapie eksploatacji instalacji źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą, zarówno źródła emisji zorganizowanej (pneumatyczny załadunek zbiorników mączki wapiennej i pyłu węglowego, zbiorniki magazynowe bitumu i zbiornik magazynowy oleju napędowego, praca suszarko-otaczarki) oraz źródła emisji niezorganizowanej (ruch pojazdów ciężarowych dowożących kruszywa, pył i wywożące gotowy produkt, ładowarka oraz pojazdy osobowe pracowników, w tym rozładunek kruszywa). Proces dostawy kruszyw oraz ich rozładunek będzie stanowić nieistotne źródło emisji pyłu, ponieważ kruszywa posiadają naturalną wilgotność, a zawartość pyłów w kruszywie będzie niewielka. Z kolei emisja zanieczyszczeń pyłowych towarzyszyć będzie przyjęciu materiałów sypkich do silosów. W przedstawionej dokumentacji wskazano, że w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza założono, że suszarko-otaczarka wyposażona zostanie w system odpylania złożony z multicyklonu oraz filtr tkaninowy gwarantujący stężenie pyłu na wylocie  $\leq 20 \text{ mg/m}^3$ , również silos magazynowy pyłu węglowego wyposażony będzie w indywidualny filtr tkaninowy antystatyczny gwarantujący stężenie pyłu na wylocie  $\leq 20 \text{ mg/m}^3$ , a silosy mączki wapiennej oraz silos pyłów własnych zaopatrzone będą we wspólny układ filtracyjny (filtr tkaninowy) gwarantujący stężenie pyłu na wylocie  $\leq 20 \text{ mg/m}^3$ , co zostało uwzględnione w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Z przedstawionej analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, że emisje ze źródeł nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021 r., poz. 845, t.j.). Analizowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji zao-

patrywane będzie w wodę ze źródeł zewnętrznych, w celu zaspokojenia potrzeb socjalnych pracowników. Niewielkie ilości ścieków socjalno-bytowych będą gromadzone w przenośnych sanitariatach, a następnie opróżniane przez wyspecjalizowane podmioty. Z uwagi na brak uzbrojenia terenu w sieć kanalizacyjną, wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu w granicach działki inwestycyjnej. Podłoże wokół zbiorników na bitum i olej zostanie uszczelnione membraną foliową oraz utwardzone kruszywem, a teren zostanie wyposażony w środki zabezpieczające przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi (sorbenty o odpowiedniej chłonności), które będą stosowane natychmiastowo w przypadku ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych, np. z maszyn i pojazdów, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach określonych w niniejszej decyzji. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, którego stanowisko popiera Wójt Gminy Malechowo uznano, że planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne.

Projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach powołanych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336, t.j.). Przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na bioróżnorodność analizowanego terenu, gdyż nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów, a także z ingerencją w cenne elementy środowiska przyrodniczego.

Działka objęta wnioskowym przedsięwzięciem stanowi obszar przeznaczony pod zaplecze budowy tej drogi, a docelowo przewidziana jest pod lokalizację infrastruktury drogowej, tj. Miejsce Obsługi Podróżnych Karwice. Zatem kumulacja oddziaływań ograniczy się do etapu realizacji inwestycji drogowej i ustanie wraz z jej zakończeniem.

Przedmiotowa instalacja ze względu na swoją wysokość (maksymalnie do 19 m) może stanowić dominantę krajobrazową. Natomiast mając na uwadze tymczasowy charakter mobilnej wytwórni mas bitumicznych stwierdzono, że oddziaływanie na krajobraz będzie odczuwalne jedynie przez okres funkcjonowania instalacji (tj. maksymalnie do połowy 2027 r.) i nie będzie powodowało trwałych zmian w krajobrazie.

Na etapie eksploatacji instalacji należy liczyć się z emisją gazów cieplarnianych, w szczególności dwutlenku węgla, która będzie wynikać z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów związany z dostawą/odbiosem surowców i produktów oraz w wyniku procesu energetycznego spalania paliw – pyłu węglowego w suszarko-otaczarkę. Niemniej jednak suszarko-otaczarka wyposażona będzie w palnik najnowszej generacji, dzięki któremu proces spalania paliw prowadzony będzie z utrzymaniem optymalnych warunków procesu, przy utrzymaniu odpowiedniego stosunku objętości zadanego powietrza, co wpłynie na minimalizację emisji substancji do atmosfery. Jednocześnie w celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na klimat będą podjęte działania takie jak: właściwa organizacja prac skutkująca ograniczeniem do minimum czasu pracy pojazdów oraz wykorzystywanych maszyn i urządzeń, w tym eliminowanie ich pracy na biegu jałowym, wyłączanie silników w czasie przerwy w pracy, czy prowadzenie transportu z wykorzystaniem sprawnych technicznie pojazdów ciężarowych. Należy również wskazać, że planowana instalacja zaprojektowana została z uwzględnieniem aktualnych warunków klimatycznych, jak również przewidywanych zmian klimatu w nadchodzących latach oraz możliwości wystąpienia skrajnych zjawisk klimatycznych, takich jak: fale upałów, susze (zakład zostanie wyposażony w sprzęt gaśniczy zgodnie z wymaganiami przepisów p.poż.), nawałne deszcze i powodzie (lokalizacja poza terenami zagrożonymi), silne wiatry (stosowanie plandek do przykrywania magazynowanych materiałów pylastych przed ich wymywaniem i wywiewaniem), fale chłodu i śniegu. Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie pod nadzorem uprawnionych osób oraz w oparciu o zatwierdzony plan ruchu w zakładzie, co wyeliminuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej.

Skala oraz lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa nie wskazuje na możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ma charakter lokalny. Ponadto przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii. W związku z lokalizacją inwestycji poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, osuwisk, czy ruchów masowych ziemi nie przewiduje się możliwości wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej.

Na podstawie danych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wynika że planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW60010 oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych Moszczenica o kodzie

RW6000104669. Inwestycja znajduje się poza strefami ujęć wody, poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych i Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. W/w zamierzenie inwestycyjne nie jest także zlokalizowane na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi. Realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Przedsięwzięcie nie narusza warunków określonych w rozporządzeniu nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (dz. Urz. Woj. Zach. 2014 poz. 2431; Dz. Urz. Woj. Lub. 2014 r., poz. 1139; Dz. Urz. Woj. pom. 2014 r., poz. 2237 ze zm.). Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie i eksploatacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, mając na uwadze stanowisko organów opiniujących, informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia oraz kierując się skalą i usytuowaniem przedsięwzięcia stwierdzono, że zarówno realizacja jak i eksploatacja inwestycji nie spowoduje oddziaływania na środowisko w zakresie wymagającym jego analizy w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś, stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Informacja o wydaniu przedmiotowej decyzji zgodnie z art. 85 ust. 3 ww. ustawy zostanie podana do publicznej wiadomości w BIP Urzędu Gminy Malechowo.

Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie informacji na: Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Malechowo i Urzędu Gminy Sławno, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Malechowo i Urzędu Gminy Sławno oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Karwice i Sołectwa Rzyszczewo.

**Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono, jak w sentencji decyzji.**

#### **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

2. 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.

3. Ponadto informuję, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 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, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 ww. ustawy.



4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

*Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit a ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r. poz. 1923 ze zm.) oraz części I ust. 45 załącznika do w/w ustawy ustalono i uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych).*

*WÓJT GMINY MALECHOWO  
(-) Radosław Nowakowski*

**Otrzymują:**

1. Michał Schmidt – pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania wg załącznika w aktach sprawy
3. A/a (M.W.)

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie  
Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie  
ul. Mieszka I 24, 75-132 Koszalin (epuap)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin (epuap)

**Załącznik do decyzji Wójta Gminy Malechowo nr RIGP.I.6220.4.2023 z dnia 21 sierpnia 2023r.  
CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.) charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest posadowienie i eksploatacja mobilnej wytwórni mas bitumicznych, o maksymalnej wielkości produkcji mas bitumicznych 320 Mg/h (średnio około 200 Mg/h), przy rocznej produkcji około 250000 Mg mieszanek na rok.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy fragmentu działki nr 325/3 obręb Karwice, na terenie gm. Malechowo. Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 10,052 ha, natomiast pod inwestycję przewiduje się zajęcie terenu o powierzchni do 1,4 ha.

Inwestorem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest KOBYLARNIA S.A. Kobylarania ul. Zakole 1, 86-061 Brzoza.

Eksploatacja mobilnej wytwórni mas bitumicznych odbywać się będzie w ramach zadania pn. *Budowa drogi S6 Koszalin-Słupsk, Odcinek 1: Koniec obwodnicy Koszalina i Sianowa /bez w. "Sianów Wschód"/ - początek obwodnicy m. Sławno /z w. "Bobrowice"/.*

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano następujące elementy:

- budynek biura jako tymczasowy kontener wraz z zapleczem socjalnym pracowników,
- wagę samochodową najazdową,
- mobilną instalację wytwórni mas bitumicznych, w skład której wchodzić będzie: suszarko-otaczarka kruszyw, silos magazynowy pyłu węglowego, dwa silosy magazynowe mączki wapiennej, silos magazynowy pyłów mineralnych (pyłów własnych) oraz cztery zbiorniki magazynowe bitumu,
- naziemny zbiornik magazynowy oleju napędowego o pojemności ok. 5 m<sup>3</sup>.

Mobilna wytwórnia mas bitumicznych w tej lokalizacji wykorzystywana będzie maksymalnie do połowy roku 2027 r. w czasie prowadzonych prac budowlanych drogi ekspresowej S6 (czas jej eksploatacji jest uzależniony od postępu i ostatecznego zakończenia prac realizacyjnych budowy w/w drogi). Po tym czasie wytwórnia mas bitumicznych zostanie zlikwidowana, a w tej lokalizacji powstanie MOP Karwice.

Projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach powołanych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336, t.j.).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW60010 oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych Moszczenica o kodzie RW6000104669. Inwestycja znajduje się poza strefami ujęć wody, poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródładowych i Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju Rzeczypospolitej Polskiej. Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, należy wykluczyć ewentualne transgraniczne oddziaływanie przedmiotowej inwestycji na poszczególne elementy przyrodnicze.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

WÓJT GMINY MALECHOWO  
(-) Radosław Nowakowski