

PP.6220.1.12.2023

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH Nr 12/2023

Na podstawie:

- art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.),
- art. 75 ust. 1 pkt 4 w zw. z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 80 ust. 2, 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*,
- art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie *ustawy ooś* oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1890),
- § 3 ust. 1 pkt 20 oraz pkt 37 i 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Budimex S.A. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Siedmiogrodzkiej 9, 01-204 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Jacka Branickiego, złożonego w dniu 02.08.2023 r., uzupełnionego w dniach: 18.08.2023 r., 30.08.2023 r. i 19.09.2023 r., następnie w dniach: 26.10.2023 r. i 16.11.2023 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na *budowie wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno-asfaltowej, na działkach ewidencyjnych nr: 27 i 28 w obrębie 0025 w Szczecinku* oraz zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na *budowie wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno-asfaltowej, na działkach ewidencyjnych nr: 27 i 28 w obrębie 0025 w Szczecinku*

oraz określam

na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy ooś istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) Prace instalacji oraz ruch pojazdów po terenie planowanego przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
- 2) Maksymalną produkcję masy bitumicznej ustala się na poziomie 160 Mg/h przy produkcji wynoszącej do 100 000 Mg/rok.
- 3) Funkcjonowanie projektowanej wytwórni mas bitumicznych ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.

- SYSTEM
ZARZĄDZANIA
JAKOŚCIĄ
- 4) Zbiorniki magazynowe mączki wapiennej i pyłu węglowego wyposażyc w filtr gwarantujący stężenie pyłu na wylocie poniżej 0,02 g/Nm³.
 - 5) Suszarkę wyposażyc w wysokosprawne filtry workowe, gwarantujące stężenie pyłów na wylocie poniżej 0,02 g/Nm³.
 - 6) W procesie suszenia kruszyw stosować niskosiarkowy olej opałowy (o maksymalnej zawartości siarki do 0,2%), który należy magazynować w dwupłaszczowym, naziemnym zbiorniku o pojemności 34 m³, wyposażonym w system monitoringu szczelności, zlokalizowanym w wannie wychwytowej, w celu ograniczenia możliwości przenikania ewentualnych wycieków do gruntu.
 - 7) Miejsca magazynowania materiałów sypkich obudować ścianami o wysokości co najmniej 2 m.
 - 8) Odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować selektywnie w odpowiednich pojemnikach i kontenerach, a następnie przekazać odpowiednim odbiorcom w celu ponownego ich wykorzystania, odzysku lub unieszkodliwiania.
 - 9) Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji należy gromadzić w zainstalowanych przenośnych urządzeniach sanitarnych i systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom.
 - 10) Na wszystkich etapach przedsięwzięcia należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
 - 11) Na etapie eksploatacji inwestycji instalacje do produkcji masy mineralno-asfaltowej należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym – prowadzić systematyczne przeglądy i konserwacje. W przypadku wystąpienia uszkodzeń lub nieprawidłowości pracy urządzeń technologicznych, należy natychmiastowo zatrzymać ich pracę celem usunięcia przyczyn awarii.
 - 12) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego, a następnie opróżniać przez firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia.
 - 13) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wodę na cele sanitarne oraz do zraszania powierzchni dróg technologicznych dowozić za pomocą beczkowozów do szczelnego zbiornika na wodę użytkową o pojemności 1000 dm³.

UZASADNIENIE

W dniu 02.08.2023 r. Budimex S.A. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Siedmiogrodzkiej 9, 01-204 Warszawa, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Jacka Branickiego, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na *budowie wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno-asfaltowej, na działkach ewidencyjnych nr: 27 i 28 w obrębie 0025 w Szczecinku.*

Pismem z dnia 11.08.2023 r. Burmistrz wezwał Spółkę, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, do złożenia wyjaśnień oraz uzupełnienia informacji w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w określonym zakresie i wskazał termin 30 dni na przekazanie wyjaśnień i uzupełnień. W dniach 18.08.2023 r. i 30.08.2023 r. wnioskodawca przedłożył uzupełnienie do wniosku. Po przeanalizowaniu uzupełnionej dokumentacji Burmistrz stwierdził dalsze braki i niejasności w podanych informacjach. W związku z czym, w dniu 01.09.2023 r. przekazał inwestorowi uwagi do przedłożonego uzupełnienia (drogą elektroniczną). Ostateczne uzupełnienie wpłynęło w dniu 19.09.2023 r.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.),

zwanym dalej rozporządzeniem, planowana inwestycja zaliczona została do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedmiotowe przedsięwzięcie pod względem charakteru zakwalifikowano do § 3 ust. 1 pkt 20 rozporządzenia jako „*instalacje do produkcji mas bitumicznych*” Ponadto z uwagi na zakres inwestycji planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia jako „*instalacje do naziemnego magazynowania. a) ropy naftowej, b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, d) gazów łatwopalnych, e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit a-d,...*” oraz § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia jako „*zabudowa przemysłowa. ., wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż. a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a*”

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 *ustawy ooś* planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Organem właściwym do wydania decyzji, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś*, jest Burmistrz Miasta Szczecinek.

W przedmiotowej sprawie ma zastosowanie art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie *ustawy ooś* oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1890), tj. do spraw prowadzonych na podstawie ustawy zmienianej w art. 1 wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu dotychczasowym, z wyjątkiem przepisów art. 61 ust. 1, art. 66 ust. 1 pkt 5, art. 82 ust. 1 oraz art. 86f ust. 2 i 4 ustawy zmienianej w art. 1, które stosuje się w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, oraz stosuje się przepisy art. 86f ust. 1a, 2a i 8 ustawy zmienianej w art. 1.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy ooś* właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Burmistrz stwierdził zgodność lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Leśna - Zwirownia” w Szczecinku, zatwierdzonego uchwałą Nr XLV/338/2017 Rady Miasta Szczecinek z dnia 10 lipca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 3473). Jednocześnie ustalił, że część działki ewidencyjnej nr 27 (w zakresie objętym wnioskiem) i działka ewidencyjna nr 28 w obrębie 0025 w Szczecinku stanowią część terenu oznaczonego symbolem 01P o przeznaczeniu – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów o wysokiej i średniej intensywności zagospodarowania wraz z niezbędną infrastrukturą komunikacyjną i techniczną. Dla przedmiotowego terenu mają zastosowanie zapisy § 8 ust. 3 i § 9 ust. 3 planu miejscowego, tj. dla terenu oznaczonego symbolem 1PG/01P oraz 2PGO/01P określono ustalenia dotyczące zagospodarowania terenu 1PG oraz 2PGO po zakończonej rekultywacji – obowiązują ustalenia dla terenu 01P. Na tym terenie realizacja funkcji przeznaczenia terenu jest możliwa wyłącznie pod warunkiem wcześniejszego zakończenia rekultywacji zgodnie z dokumentacją rekultywacyjną. Zgodnie z przedłożonymi informacjami, działka nr 27 częściowo została zrekultywowana na powierzchni 1,9006 ha, natomiast działka nr 28 w całości na powierzchni 0,7608 ha (decyzja Starosty Szczecineckiego z dnia 24.07.2023 r. znak RS.6122.6.2023.AŻ w sprawie uznania rekultywacji w kierunku przemysłowym za zakończoną dla działki nr 28 i częściowo dla działki nr 27 obręb 0025 Szczecinek – złożo „Szczecinek-Leśna” o powierzchni zrekultywowanej wynoszącej 2,6614 ha).

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 9 *ustawy o oś* dane o wniosku zamieszczono dnia 21.09.2023 r. w publicznie dostępnym wykazie Ekoportalu na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tut. urzędu – numer karty 191/2023.

Liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10. Zgodnie z treścią art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* w określonym przypadku stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Na podstawie art. 49 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* w dniu 21.09.2023 r. Burmistrz zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie zamieszczone: na tablicy ogłoszeń tut. urzędu, na stronie internetowej i Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Szczecinek oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia, o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i wniesienia ewentualnych uwag do planowanej inwestycji. W toku postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie strony nie wniosły żadnych uwag.

Na podstawie art. 64 ust. 1 *ustawy o oś* pismem z dnia 21.09.2023 r. Burmistrz zwrócił się o opinie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku,
- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku opinią sanitarną z dnia 02.10.2023 r. znak PS.N.NZ.9011.2.22.2023 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w oparciu o art. 66 ust. 1 *ustawy o oś*. Po analizie wszystkich zgromadzonych w sprawie dokumentów, kierując się kryteriami szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, wg art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, zajął stanowisko o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Biorąc pod uwagę cechy przedsięwzięcia, prawdopodobieństwo oddziaływania, zasięg oddziaływania, jak również możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku uznał, że dla prawidłowej oceny oddziaływania na środowisko i określenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia konieczne jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie podkreślił, że realizacja projektowanego przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć warunków higieniczno-zdrowotnych i stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, inwestor za pośrednictwem Burmistrza został wezwany w pierwszej kolejności przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile (pismem z dnia 02.10.2023 r. znak BD.ZZŚ.2.4901.273.2023.AK), następnie przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Szczecinie (pismem z dnia 05.10.2023 r. znak WST-K.4220.305.2023.BM) do przedłożenia pisemnych uzupełnień i wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, w określonym zakresie i terminie.

W odpowiedzi na powyższe wezwania, w dniu 26.10.2023 r. inwestor przedłożył tut. organowi kolejne uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia, które następnie pismem z dnia 26.10.2023 r. Burmistrz przekazał Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie, w celu możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Równocześnie tut. organ, na podstawie art. 64 ust. 1 *ustawy ooś*, ponownie zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko albo o stwierdzenie, czy zachowuje ważność stanowisko wyrażone w poprzedniej opinii, w związku ze złożonym uzupełnieniem do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Ponadto strony postępowania zostały zawiadomione o powyższych czynnościach organu. Na tym etapie postępowania strony nie wniosły żadnych uwag.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku opinią sanitarną z dnia 31.10.2023 r. znak PS.N.NZ.9011.2.22.2023 podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii z dnia 02.10.2023 r. o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie stwierdził, że uzupełnione informacje nie powodują zmiany zajętego stanowiska i oznajmił Burmistrzowi, że stanowisko zajęte w wyżej przywołanej opinii sanitarnej pozostaje aktualne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 10.11.2023 r. znak WST-K.4220.305.2023.BM.2 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia 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 ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Wskazane w opinii warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji w punktach: 1-7 oraz 9 i 12. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził analizę przedłożonych przez wnioskodawcę materiałów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 *ustawy ooś* i stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Nawiązując do kolejnego wezwania Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile (z dnia 06.11.2023 r.), inwestor przedłożył stosowne wyjaśnienia organowi opiniującemu, jak i organowi prowadzącemu przedmiotowe postępowanie, które wpłynęły do tut. urzędu w dniu 16.11.2023 r.

Następnie Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile opinią z dnia 20.11.2023 r. znak BD.ZZŚ.2.4901.273.2023.AK wyraził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b *ustawy ooś*. Wskazane w opinii warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji w punktach: 6 i 8-13. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Na podstawie art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 *ustawy o oś* decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. Uzasadnienie decyzji, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, Burmistrz przeprowadził analizę przedłożonych przez wnioskodawcę dokumentów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* oraz wziął pod uwagę wyrażone w przedmiotowej sprawie opinie organów ochrony środowiska. O stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły wskazane poniżej informacje.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmować będzie budowę tymczasowej wytwórni mas bitumicznych wraz z niezbędną infrastrukturą komunikacyjną i techniczną, na działkach ewidencyjnych nr: 27 i 28 w obrębie 0025 w Szczecinku. Maksymalna wydajność projektowanej instalacji do produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej wynosić będzie do 160 Mg/h. Wielkość planowanej rocznej produkcji wyniesie maksymalnie 100 000 Mg/rok.

Produkowana mieszanka mineralno-asfaltowa będzie wykorzystywana na potrzeby budownictwa drogowego, w tym realizacji inwestycji pn. „Projekt i budowa obwodnicy miejscowości Szczecinek w ciągu drogi krajowej nr 20”. Budowa tego typu instalacji z reguły jest realizowana w czasie do 3 miesięcy. Planowany okres eksploatacji wytwórni mas bitumicznych (instalacji WMB) wyniesie około 3 lata. Czas pracy zakładu określono na podstawie zapotrzebowania na mieszankę mineralno-asfaltową, które wyniesie do 1000 godzin w roku. Praca odbywać się będzie w godzinach od 6.00 do 22.00 (od poniedziałku do soboty). Zgodnie z deklaracją inwestora obsługa wytwórni stanowić będzie sześćosobowa załoga.

Na terenie inwestycji prowadzona była eksploatacja złoża piasku i żwiru (kruszyw mineralnych). Po zakończeniu eksploatacji złoża kruszyw naturalnych przeprowadzona została rekultywacja w kierunku przemysłowym. Zgodnie z decyzją Starosty Szczecineckiego, o której była mowa powyżej w decyzji, rekultywacja została uznana za zakończoną na terenie objętym planowaną inwestycją, tj. w całości na działce nr 28 (na powierzchni 0,7608 ha) oraz na części działki nr 27 (na powierzchni 1,9006 ha). Zatem wyznaczony obszar inwestycji mieści się w zakresie powierzchni, na której zakończono rekultywację, tj. 2,6614 ha. Zgodnie z informacją z rejestru gruntów:

- działka ewidencyjna nr 27 obręb 0025 Szczecinek stanowi: grunty orne (RIVb - 0,2292 ha, RV – 1,2690 ha, RVI – 2,0596 ha), pastwiska trwałe (PsVI – 0,2527 ha), nieużytki (N – 0,1852 ha) i lasy (LsIV – 0,3435 ha, LsV – 0,6588 ha), o łącznej powierzchni 4,9980 ha (49980 m²),
- działka ewidencyjna nr 28 obręb 0025 Szczecinek stanowi: grunty orne (RIVa – 0,4970 ha, RIVb – 0,2319 ha, RV – 0,0307 ha) i łąki trwałe (LV – 0,0012 ha), o łącznej powierzchni 0,7608 ha (7608 m²).

Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 5,7588 ha, natomiast powierzchnia przeznaczona pod realizację inwestycji wyniesie około 2,3 ha (2300 m²). Jak wynika z wcześniejszych ustaleń działka nr 28 zagospodarowana zostanie w całości, a działka nr 27 w części wynoszącej około 15339 m² (1,5 ha). Przewidywana powierzchnia przekształcona wyniesie 18260 m² (co stanowi około 32% powierzchni łącznej działek inwestycyjnych), tj. powierzchnie utwardzone pod: instalację WMB (1625 m²), magazyn kruszyw (12740 m²), drogi (3582 m²), parkingi dla pojazdów osobowych (148 m²), pomieszczenia socjalne/waga (165 m²), natomiast powierzchnie biologicznie czynne (nieutwardzone) wyniosą około 4740 m². Zgodnie z koncepcją zagospodarowania terenu zakres inwestycji nie obejmuje gruntów stanowiących lasy (Ls). Ponadto teren objęty planowaną inwestycją nie jest porośnięty

drzewami i krzewami. Zatem realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagać usunięcia drzewostanu.

Wytwórnia mas bitumicznych zostanie usytuowana na działce nr 28 i w południowej części działki nr 27. W związku z tym, odległość pomiędzy planowaną instalacją a najbliższą zabudową, na której usytuowane są budynki mieszkalne wyniesie około 0,4 km. Zabudowa chroniona akustycznie (analizowany punkt referencyjny oznaczony w KIP jako P1) znajduje się w odległości około 450 m od terenu inwestycji i stanowi teren zabudowy zagrodowej oznaczony w planie miejscowym „Pilska” w Szczecinku symbolem 104RM,U (działka nr 45/2 obręb 0025 Szczecinek), tj. zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych oraz gospodarstwach leśnych i rybackich z możliwością przekształcenia na zabudowę usługową w szczególności usługi turystyki. Na wskazanej nieruchomości znajdują się dwa budynki mieszkalne (położone przy ul. Leśnej 16 i 18), pozostałe to budynki niemieszkalne. W otoczeniu miejsca realizacji inwestycji występują głównie grunty orne oraz tereny leśne, a w bliskim sąsiedztwie przebiega obwodnica miasta Szczecinek. Dowóz surowców i wywóz gotowego produktu odbywać się będzie z wykorzystaniem dróg publicznych, niemniej jednak wnioskodawca nie wskazał jednej drogi dojazdu do terenu inwestycji. Obsługa komunikacyjna dla planowanej wytwórni jest możliwa z bezpośrednio przylegających dróg, tj. z istniejącej drogi położonej na działce nr 10/4 lub z drogi położonej na działce nr 34/4 w obrębie 0025 w Szczecinku.

Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Leśna - Żwirownia” w Szczecinku, przyjętym uchwałą Nr XLV/338/2017 Rady Miasta Szczecinek z dnia 10 lipca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 3473) i oznaczony został symbolem 01P o przeznaczeniu – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów o wysokiej i średniej intensywności zagospodarowania wraz z niezbędną infrastrukturą komunikacyjną i techniczną. Zgodnie z ustaleniami obowiązującego planu miejscowego na przedmiotowym terenie dopuszcza się przedsięwzięcia, które zgodnie z przepisami odrębnymi, mogą zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając na względzie powyższe informacje, w szczególności dotyczące usytuowania planowanej inwestycji, tut. organ uznał, że gęstość zaludnienia w analizowanym obszarze jest niewielka. Zatem wpływ planowanej inwestycji (na wszystkich etapach przedsięwzięcia) będzie mało znaczący, znikomy. Obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, stanowi przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu. W wyznaczonym zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się tereny chronione akustycznie. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza strefą zamieszkania. W oparciu o wniosek, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska na analizowanym obszarze. Ponadto planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze znaczącym oddziaływaniem, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z ich aktualnym przeznaczeniem.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi. Produkcja mas bitumicznych polega na wymieszaniu gorącego kruszywa i bitumu (asfaltu) oraz granulatu z wypełniaczem i dodatkami, dozowanymi w nieznacznym ilościach. Jako wypełniacz zastosowany zostanie sproszkowany wapień oraz pył zatrzymywany w urządzeniu odpylającym spaliny z suszarki kruszywa. Bitum przechowywany będzie w szczelnych, izolowanych i podgrzewanych zbiornikach. Dodatki do mieszanek mineralno-asfaltowych przechowywane będą w opakowaniach producenta. Przewidywane roczne zużycie surowców do produkcji wyniesie: asfaltu (bitum) 5000 Mg/rok, mączki 3000 Mg/rok, kruszywa 72000 Mg/rok, granulatu asfaltowego 20000 Mg/rok, pyłu węgla brunatnego 1200 Mg/rok

i oleju opałowego lekkiego 100 m³. Na etapie eksploatacji zapotrzebowanie na energię elektryczną realizowane będzie poprzez przyłącze elektroenergetyczne. Szacunkowe roczne zużycie energii elektrycznej wyniesie około 400 MWh/rok (do produkcji, zasilania i ogrzewania kontenerów biurowo-socjalnych oraz instalacji wagi samochodowej). Ciepło w procesie produkcyjnym pochodzić będzie ze spalania oleju opałowego i pyłu węgla brunatnego oraz z energii elektrycznej. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną wyniesie około 12,8 MW (wydajność cieplna określona na podstawie wartości energetycznej spalanej paliwa). W skład projektowanej instalacji wejdą w szczególności: dozatory wstępne kruszywa z komorami, przenośnik zbiorczy taśmowy, suszarka kruszywa bębnowa, wieża mieszalnika, urządzenie magazynująco-podające gotową mieszankę mineralno-asfaltową z wózkiem transportującym, instalacja wypełniacza własnego, instalacja wypełniacza dodanego, sterownik wytwórni, kabina sterownicza rozdzielni, instalacja podgrzewania asfaltu (bitumu), instalacja asfaltu, instalacja pyłu węglowego (zbiornik o pojemności 120 m³) i instalacja oleju opałowego (zbiornik o pojemności 34 m³). Komponentami do produkcji mieszanki mineralno-bitumicznej będą: kruszywo drobno- i gruboziarniste, mączka wapienna i asfalt. Wszystkie rodzaje kruszyw magazynowane będą w zasiekach, co ograniczy możliwość ich wywiewania. Mączka wapienna magazynowana będzie w dwóch urządzeniach magazynująco-podających (o pojemności 60 m³ każdy), wyposażonych w filtr workowy. Asfalt będzie dostarczany na teren wytwórni cysternami samochodowymi i magazynowany w czterech ogrzewanych elektrycznie lub olejem opałowym zbiornikach na bitum (o pojemności 60 m³ każdy). W pierwszej kolejności kruszywo oraz granulaty asfaltowe zostaną zasypane ładowarką do wskazanych dozatorów. Następnie wstępnie zadozowane kruszywo taśmą zbiorczą zostanie przetransportowane do suszarki-sortownika. W suszarce obrotowej z wbudowanym palnikiem podmuchowym kombinowanym, w którym zachodzić będzie proces współspalania pyłu węglowego i oleju opałowego lekkiego, kruszywo zostanie osuszone, ogrzane do zadanej temperatury (200°C), a strumień gazów i pyłów powstałych w procesie suszenia zostanie skierowany do filtra, gdzie zostaną poddane rozdzieleniu. W sortowniku kruszywo zostanie przesiane na zadane frakcje o wymiarach zależnych od zainstalowanych sit. Po przesianiu gorące kruszywo trafić będzie do komór gorących kruszyw, gdzie monitorowany będzie jego poziom i temperatura, a następnie na wagę, gdzie odważany będzie również bitum oraz dodatki i wypełniacze. Po odważeniu składniki trafią do mieszalnika, gdzie poddawane będą mieszaniu do momentu uzyskania jednorodnej mieszanki mineralno-asfaltowej (MMA). Po wymieszaniu MMA trafić będzie do wózka transportującego gotowy produkt do zasobnika gotowej masy, a następnie na skrzynię samochodu transportującego. Instalacja magazynu gotowej masy stanowić będzie dwa zbiorniki o pojemności łącznej 120 Mg.

Na etapie eksploatacji inwestycji w trakcie procesów produkcyjnych nie będzie wykorzystywana woda do celów produkcyjnych oraz nie będą powstawać ścieki przemysłowe (technologiczne). Woda wykorzystywana będzie wyłącznie do celów sanitarnych lub ewentualnie do zraszania powierzchni dróg technologicznych w okresie suszy, w celu zminimalizowania pylenia. Woda na ww. cele dowożona będzie beczkowozami do szczelnego zbiornika na wodę użytkową o pojemności 1000 dm³.

Inwestor zakłada budowę wewnętrznej instalacji kanalizacji, do której podłączone będą kontenery biurowe oraz laboratorium. Ścieki bytowe gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym (o pojemności ok. 5 m³), który opróżniany będzie przez firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia. Natomiast na etapie realizacji inwestycji (budowy) wykorzystywane będą kabiny typu TOI-TOI, których zawartość transportowana będzie do oczyszczalni ścieków.

Teren magazynowania kruszyw zostanie utwardzony. Kruszywa naturalne stosowane w produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych nie są magazynowane pod przykryciem. Nie są wymagane żadne zabezpieczenia przed m.in. opadami atmosferycznymi. Wody opadowe lub

roztopowe będą swobodnie infiltrowały do gruntu. Ponadto drogi i place zostaną odpowiednio wyprofilowane, aby wody opadowe lub roztopowe spływały częściowo na obszary biologicznie czynne. Zainstalowanie zbiornika dwupłaszczowego z wykrywaniem nieszczelności na olej opałowy, zminimalizuje możliwość skażenia środowiska gruntowo-wodnego na skutek awaryjnego uszkodzenia zbiornika. W wyniku eksploatacji instalacji WMB powstawać będą w szczególności odpady z rodzaju: 01 04 12 - odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 w ilości 1000 Mg/rok, 17 03 02 - mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 w ilości 3990 Mg/rok. Wytwarzane odpady będą magazynowane w wyznaczonym do tego miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Realizacja inwestycji nie wpłynie na pogorszenie jakości wód powierzchniowych.

W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonać następujące roboty budowlane: odhumusowanie terenu, stabilizację cementem gruntu rodzimego, następnie ułożona zostanie warstwa kruszywa stabilizowanego mechanicznie (nie przewiduje się uszczelniania terenu), kontenery socjalne oraz waga zostaną ustawione na gruncie rodzimym, bez dodatkowych prac wzmocniających grunt, tymczasowe drogi i parkingi, w miejscu usytuowania instalacji WMB zostanie wykonany fundament, zostanie zainstalowane przyłącze energii elektrycznej, w wykopie posadowiony zostanie zbiornik bezodpływowy. Drogi tymczasowe zostaną wykorzystane na etapie realizacji do transportu i montażu elementów wytwórni. W fazie eksploatacji transport po drogach służyć będzie do realizacji dostaw surowców niezbędnych do produkcji oraz do odbioru produktów wytworzonych. Przewiduje się również mało znaczący ruch pojazdów osobowych obsługi WMB. Parkingi przeznaczone zostaną wyłącznie do obsługi pojazdów osobowych. W ramach inwestycji nie przewiduje się wykonania trwałych nawierzchni np. nawierzchni asfaltowych. W fazie likwidacji przedsięwzięcia drogi i parkingi zostaną rozebrane. Po zakończeniu eksploatacji instalacji teren pozostanie przywrócony do stanu pierwotnego, a pozyskany podczas budowy humus zostanie wykorzystany przy pracach niwelacji terenu.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową, niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą ze spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń oraz w środkach transportu. W związku z budową wytwórni mas bitumicznych może nastąpić pogorszenie jakości powietrza na analizowanym terenie. Jednakże oddziaływania te będą miały charakter czasowy oraz odwracalny i ustąpią po zakończeniu realizacji instalacji.

Na etapie eksploatacji inwestycji głównymi emitarami zanieczyszczeń do powietrza będą: suszarka kruszyw, zbiorniki magazynowe (mączki wapiennej, bitumu, pyłu węglowego, oleju opałowego) - odpowietrzniki. Gazy emitowane podczas pracy suszarki odprowadzane będą poprzez emitor E-1 (komin o wysokości 16,1 m n.p.t. i średnicy ok. 0,78 m). Ponadto przewiduje się emisję zanieczyszczeń pochodzącą ze spalania paliw w środkach transportu. Szacuje się, że ruch pojazdów ciężarowych w obrębie terenu inwestycji wyniesie łącznie ok. 102 szt./dobę, czyli ok. 13 szt./h. W związku z powyższym, z uwagi na charakter inwestycji, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dokonano analiz w zakresie emisji i rozprzestrzeniania się: fenolu, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych, pyłu ogółem, w tym pyłu PM10 i PM2,5, benzo(a)pirenu, jak również typowych zanieczyszczeń, wynikających ze spalania paliw, w tym w silnikach pojazdów eksploatowanych na terenie przedmiotowego zakładu (m.in. dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, ołów, amoniak, benzen). Obliczenia stanu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego wykonano zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. W wyniku analizy przedstawionych obliczeń wraz z prezentacją graficzną rozkładu stężeń substancji emitowanych do powietrza, stwierdza się, iż w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji, nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych poziomów stężeń substancji. Ponadto w celu minimalizacji emisji zanieczyszczeń gazowych

i pyłowych do atmosfery przewiduje się wyposażenie zbiorników magazynowych mączki wapiennej i pyłu węglowego w filtr gwarantujący stężenie pyłu na wylocie poniżej $0,02 \text{ g/Nm}^3$. Spaliny z suszarki odpylane będą w zespole wysokosprawnych filtrów workowych, gwarantujących stężenie pyłów na wylocie poniżej $0,02 \text{ g/Nm}^3$. Pyły zatrzymywane w filtrze tkaninowym będą wykorzystywane jako wypełniacz w procesie produkcyjnym. Transport kruszywa odbywać się będzie w sposób uniemożliwiający jego wywiewanie i związane z tym wtórne zapylenie powietrza atmosferycznego, poprzez przykrycie kruszywa plandeką. Miejsca magazynowania materiałów sypkich będą obudowane ścianami o wysokości co najmniej 2 m.

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie okresowym, przemijającym źródłem hałasu, związanym z pracami budowlanymi, prowadzonymi w okresie realizacji przedsięwzięcia. Prace realizacyjne prowadzone będą w porze dziennej, w godzinach 6:00-22:00. Podczas funkcjonowania zakładu istotnym źródłem hałasu będzie instalacja do wytwarzania mieszanki mineralno-bitumicznej, o wydajności 160 Mg/h. Ponadto odrębną grupę emitorów hałasu będą stanowiły pojazdy mechaniczne (samochody ciężarowe, ładowarki). Odległość pomiędzy planowaną instalacją, a najbliższą zabudową chronioną akustycznie, tj. zabudową zagrodową wyniesie ok. 0,4 km. Zgodnie z przedstawionymi informacjami, projektowany zakład będzie funkcjonować jedynie w porze dziennej, w związku z tym analizę oddziaływania akustycznego projektowanego przedsięwzięcia przeprowadzono dla pory dnia. W wyniku analizy przedstawionych obliczeń wraz z prezentacją graficzną rozkładu izolinii hałasu dla pory dnia, stwierdza się, że projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach podlegających ochronie w tym zakresie, dla których wartość dopuszczalna wynosi 50 dB w ciągu dnia (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej), 55 dB w ciągu dnia (tereny zabudowy zagrodowej).

Przestrzegając powyższe rozwiązania, w tym wymagania określone w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, przy założeniu, że eksploatacja planowanej instalacji nie spowoduje przekroczeń standardów emisyjnych oraz standardów jakości powietrza oraz dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, a wszystkie wymogi związane z przedmiotową działalnością i obowiązki nałożone niniejszą decyzją będą spełnione, a także z uwagi na lokalizację planowanej inwestycji położonej w obszarze niezabudowanym i przeznaczonym pod zabudowę przemysłową, tut. organ uznał, że realizacja tymczasowego przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć warunków higieniczno-zdrowotnych i stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz nie zwiększy ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich. Zatem tut. organ nie podziela stanowiska wyrażonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku, dotyczącego konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W przedłożonej dokumentacji inwestor odniósł się do wszystkich potencjalnych zagrożeń, związanych z realizacją danego przedsięwzięcia i wykazał przewidywane oraz możliwe oddziaływanie na środowisko, co zostało poparte stosownymi założeniami, obliczeniami i przedstawione graficznie. Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie przychylił się do dwóch pozostałych stanowisk organów współdziałających, tj. Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, co do braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jak również, że istnieje konieczność określenia istotnych warunków realizacji i eksploatacji inwestycji w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, co też tut. organ uczynił.

W miejscu planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, nie występują również strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych, a także na obszarach przylegających do jezior. W miejscu realizacji inwestycji nie występują uzdrowiska

i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja nie jest realizowana na obszarze o dużej gęstości zaludnienia, jak również na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

W miejscu realizacji inwestycji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.), takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest również poza granicami korytarzy ekologicznych. Do najbliższych położonych form ochrony przyrody należy użytek ekologiczny pn. „Torfowisko Wybudowanie”, usytuowany w odległości ponad 0,3 km od miejsca realizacji inwestycji, w granicach którego znajdują się zinventaryzowane w toku waloryzacji przyrodniczej gminy Szczecinek, przeprowadzonej w 2019 r., stanowiska roślin podlegających ochronie, tj. bagno zwyczajne, rosiczka okrągłolistna, modrzewnica zwyczajna, bobrek trójlistkowy, bagnica torfowa, jak również stanowiska cennych siedlisk przyrodniczych z rodzaju 91D0 Bory i lasy bagienne i 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą. Siedlisko 91D0 jest bardzo wrażliwe na zmiany stosunków wodnych, troficznych, podatne na wkraczanie i inwazyjny rozwój obcego środowiskowo i geograficznie świerka. Podobnie rozwój torfowisk wysokich uzależniony jest od wód opadowych – dobrze zachowane torfowiska wysokie winny charakteryzować się stałym wysokim poziomem wody, uzależnionym od ilości opadów oraz wynikającym z niewielkiego tempa odpływu, ewapotranspiracji i stanu wierzchniej warstwy złoża torfu wraz z porastającą go roślinnością. Uwzględniając brak oddziaływań bezpośrednich w strukturę ww. siedlisk, niewielką skalę oddziaływań pośrednich inwestycji na środowisko gruntowo-wodne, w tym brak wpływu na stosunki wodne, w szczególności brak oddziaływania na wielkość dopływu wód opadowych i roztopowych, które na etapie realizacji i użytkowania odprowadzane będą powierzchniowo do ziemi, a więc w sposób identyczny, jak przed rozpoczęciem realizacji inwestycji, można wykluczyć ryzyko zmian poziomu wód gruntowych na obszarze występowania ww. siedlisk przyrodniczych, a tym samym można wykluczyć ryzyko pogorszenia warunków ekologicznych dla występowania cennych, podlegających prawnej ochronie gatunków roślin.

Przedmiotowa inwestycja zaprojektowana została ponadto w sąsiedztwie powołanej w 2021 r. strefy ochrony czynnej bielika, którego gniazdo znajduje się w obrębie lasów sąsiadujących od wschodu z miejscem realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę odległość dzielącą przedmiotową instalację od miejsca lokalizacji gniazda wynoszącą ponad 0,5 km, jak również wyniki modelowania propagacji hałasu na etapie eksploatacji instalacji, w oparciu o które ustalono, że izofona 40 dB w porze dziennej nie obejmuje swoim zasięgiem miejsca lokalizacji gniazda, a także biorąc pod uwagę krótki okres oddziaływania inwestycji, która po upływie 3 lat zostanie poddana likwidacji oraz brak oddziaływań w porze nocnej, należy uznać, iż ryzyko oddziaływania inwestycji na ptaki zasiedlające strefę poprzez emisję hałasu, będzie niewielkie. Należy zaznaczyć, iż oddziaływanie akustyczne zakładu ograniczone będzie obudową zasiaków, tworzącą ścianę o wysokości co najmniej 2 m, oddzielającą zakład od przyległego lasu, która pełnić będzie dodatkowo funkcję ekranującą. Realizacja inwestycji pozostanie bez wpływu na zbiorniki wodne sąsiadujące ze strefą gniazdowania ptaków, tym samym nie przyczyni się do zubożenia bazy żerowiskowej bielika. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie zatem na sukces lęgowy pary zasiedlającej strefę, przez co stan zachowania gatunku nie powinien ulec pogorszeniu w związku z realizacją inwestycji. Należy zaznaczyć przy tym, iż gniazdo bielika znajduje się w bliskim sąsiedztwie drogi gminnej prowadzącej do miejscowości Czarnobór, jak również w odległości mniejszej niż 1 km od gniazda przebiega trasa drogi szybkiego ruchu S11, tym samym biorąc pod uwagę sukces lęgowy bielika w ostatnich dwóch latach należy uznać, iż hałas komunikacyjny stanowi stały

element środowiska, do którego para jest zaadaptowana i który nie powoduje znacząco negatywnego oddziaływania na ptaki ww. gatunku. Co więcej, czas eksploatacji przedmiotowej instalacji w ciągu roku wynika od zapotrzebowania na mieszankę mineralno-asfaltową i przy zakładanej wielkości produkcji na poziomie 100 000 Mg/rok, nie przekroczy 1000 h, co stanowi ok. 10% czasu roku. Ponadto w odległości ok. 670 m od granic terenu inwestycji, tj. poza zasięgiem akustycznego oddziaływania zakładu, znajduje się strefa ochrony bociana czarnego. Zgodnie z danymi znajdującymi się w zasobach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, gniazdo bociana czarnego nie było zasiedlane w ostatnich latach i podlega zarastaniu. Bez względu na powyższe, uwzględniając jego lokalizację poza zasięgiem akustycznego oddziaływania inwestycji można uznać, iż projektowany zakład nie będzie istotnie oddziaływał na ww. stanowisko lęgowe, nawet w sytuacji ponownego jego zasiedlenia. Biorąc powyższe pod uwagę, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na bioróżnorodność analizowanego terenu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na swoją wysokość (ok. 19 m) może stanowić dominantę krajobrazową. Niemniej jednak projektowana wytwórnia mas bitumicznych zostanie usytuowana w obrębie gruntów ornych, w znacznej odległości od zabudowy zagrodowej (ok. 0,4 km). Należy podkreślić, że na południe od miejsca realizacji inwestycji znajdują się tereny leśne stanowiące naturalną przesłonę krajobrazową ograniczającą widoczność instalacji od strony zabudowy zagrodowej. Projektowane przedsięwzięcie zostanie posadowione poza obszarami chronionego krajobrazu, parkami krajobrazowymi, a także obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W związku z powyższym, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania ww. przedsięwzięcia na walory krajobrazowe analizowanego terenu.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują inne przedsięwzięcia o podobnym charakterze, w związku z czym nie przewiduje się kumulacji oddziaływań.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na zmiany klimatu. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wylesienia terenu, czy degradacji naturalnych ekosystemów. Oddziaływania wynikające z funkcjonowania przedmiotowej wytwórni będą miały charakter okresowy i odwracalny. Szacuje się, że czas eksploatacji inwestycji wyniesie ok. 3 lat. Ponadto z analiz w zakresie emisji i rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wynika, że w związku z funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia, nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych poziomów stężeń substancji w powietrzu.

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 920 m od inwestycji (w kierunku północno-wschodnim). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 210 m od inwestycji (w kierunku północno-zachodnim). Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP RW6000181886171 Gwda do Dołgi, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako umiarkowany. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Gwda w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego). Stan chemiczny: dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone. Zidentyfikowano presje znaczące – presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, z późn. zm.).

Mając na uwadze powyższe, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. Z uwagi na charakter i lokalizację, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania, a jego wpływ będzie miał zasięg lokalny.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, projektowany zakład nie należy do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Eksploatacja planowanej instalacji nie stwarza ryzyka powstania katastrofy naturalnej. Budowa instalacji zgodnie z pozwoleniem na budowę, nie spowoduje ryzyka wystąpienia katastrofy budowlanej, jak również nieodwracalnych skutków dla środowiska.

Posiadane na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dane na temat przedsięwzięcia, pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko. Ponadto nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym obszary objęte programem Natura 2000, jak również inne obszary cenne przyrodniczo. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, tut. organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Powyższa charakterystyka przedsięwzięcia, oparta o wymagane kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, sporządzona przede wszystkim na podstawie przedłożonych dokumentów inwestora i wymaganych opinii organów ochrony środowiska, w ocenie organu prowadzącego przedmiotowe postępowanie, jest wystarczająca do stwierdzenia braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, tj. braku konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, dnia 22.11.2023 r. Burmistrz zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie zamieszczone: na tablicy ogłoszeń, na stronie internetowej i Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Szczecinek oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia, że zostało zakończone postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, strony postępowania mogły wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań ww. sprawie, przed wydaniem decyzji, tj. w terminie do dnia 18.12.2023 r. W ustalonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i ust. 1a *ustawy ooś* w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c, wobec czego zastosowano w przedmiotowej sprawie przywołane przepisy.

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

Integralną część niniejszej decyzji stanowi charakterystyka przedsięwzięcia opieczetowana pieczęcią tut. urzędu, stanowiąca załącznik nr 1/1.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art 72 ust 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust 4 ustawy ooś (art 72 ust 3)

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 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art 90 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art 90 ust 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 4).

W okresie, o którym mowa w art 72 ust 3 i 4 ustawy ooś, dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, lub gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:

- 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji,*
- 2) wydające decyzje, o których mowa w art 72 ust 1 ustawy ooś;*
- 3) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art 72 ust 1a ustawy ooś (art 86)*

Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art 86 ustawy ooś, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane (art 86c).

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art 77 ust 1 ustawy ooś, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art 85 ust 3)

Dane o niniejszej decyzji zamieszcza się w publicznie dostępnym wykazie Ekoportalu (art. 21 ust. 2 pkt 9)

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Szczecinek w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. BURMISTRZA MIASTA

Lecki
Seweryn Lecki
Dyrektor Wydziału Planowania Przestrzennego

Załączniki:

1/1 – charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. pełnomocnik inwestora – Pan Jacek Branicki
Budimex S.A. Oddział Usług Sprzętowych w Pruszkowie
ul. Przejazdowa 24, 05-800 Pruszków.
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie (na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego).
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku
ul. Ordona 22, 78-400 Szczecinek.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, ul. Mieszka I 24, 75-132 Koszalin.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) załącznik – część I pkt 45, za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł na rachunek Miasta Szczecinek nr 24 8935 0009 1300 4758 2000 0040 – wpłaty dokonano dnia 03.08.2023 r.

mz
20.12.2023r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie:

- art. 84 ust. 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.).

1. Rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie tymczasowej wytwórni mas bitumicznych - instalacji do produkcji masy mineralno-asfaltowej, wraz z niezbędną infrastrukturą komunikacyjną i techniczną, na działkach ewidencyjnych nr: 27 i 28 w obrębie 0025 w Szczecinku.

Projektowana inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie poeksploatacyjnym kopalni kruszyw naturalnych, zrehabilitowanym w kierunku przemysłowym. Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Leśna - Żwirownia” w Szczecinku, przyjętym uchwałą Nr XLV/338/2017 Rady Miasta Szczecinek z dnia 10 lipca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 3473) i oznaczony został symbolem 01P o przeznaczeniu – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów o wysokiej i średniej intensywności zagospodarowania wraz z niezbędną infrastrukturą komunikacyjną i techniczną. Zgodnie z ustaleniami obowiązującego planu miejscowego na przedmiotowym terenie dopuszcza się przedsięwzięcia, które zgodnie z przepisami odrębnymi, mogą zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 5,7588 ha, natomiast powierzchnia przeznaczona pod realizację inwestycji wyniesie około 2,3 ha (2300 m²). Działka ewidencyjna nr 28 zagospodarowana zostanie w całości, a działka ewidencyjna nr 27 w części wynoszącej około 15339 m² (1,5 ha). Zgodnie z koncepcją zagospodarowania terenu zakres inwestycji nie obejmuje gruntów stanowiących lasy (Ls). W związku z realizacją inwestycji nie będzie konieczności wycinki drzew i krzewów. Obsługa komunikacyjna dla planowanej wytwórni jest możliwa z bezpośrednio przylegających dróg, tj. z istniejącej drogi położonej na działce nr 10/4 lub z drogi położonej na działce nr 34/4 w obrębie 0025 w Szczecinku.

Produkowana mieszanka mineralno-asfaltowa będzie wykorzystywana na potrzeby budownictwa drogowego, w tym realizacji inwestycji pn. „Projekt i budowa obwodnicy miejscowości Szczecinek w ciągu drogi krajowej nr 20”. Maksymalna wydajność projektowanej instalacji wyniesie będzie do 160 Mg/h. Wielkość planowanej rocznej produkcji wyniesie maksymalnie 100 000 Mg/rok. Inwestycja jest zamierzeniem czasowym – planowana praca instalacji to około trzy lata.

W skład projektowanej wytwórni mas bitumicznych wejdą m.in.:

- dozatory wstępne kruszywa z komorami,
- przenośnik zbiorczy taśmowy,
- suszarka kruszywa bębnowa,
- wieża mieszalnika,
- urządzenie magazynująco-podające gotową masę z wózkiem transportującym,
- instalacja wypełniacza własnego,
- instalacja wypełniacza dodanego,

- sterownik wytwórni,
- kabina sterownicza rozdzielni,
- instalacja podgrzewania asfaltu (bitumu),
- instalacja asfaltu,
- instalacja pyłu węglowego,
- instalacja oleju opałowego.

Komponentami do produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej (masy bitumicznej) będą: kruszywo drobno- i gruboziarniste, mączka wapienna i asfalt. Proces produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych obejmuje następujące operacje:

- przygotowanie i dozowanie wstępne kruszywa,
- suszenie i ogrzewanie kruszywa,
- sortowanie i dozowanie gorącego kruszywa i dodatków,
- składowanie i dozowanie asfaltu,
- mieszanie kruszywa z wypełniaczem i asfaltem,
- odbiór gotowej masy.

Szczegółowa charakterystyka projektowanej linii technologicznej wytwórni mas bitumicznych została opisana w części uzasadnienia niniejszej decyzji, w tym przedstawiono podstawowe parametry techniczne i technologiczne instalacji (str. 7-8).

Przedmiotowe przedsięwzięcie, z uwagi na rodzaj planowanej instalacji do produkcji mas bitumicznych, zakwalifikowano do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 20 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto, z uwagi na zastosowane zbiorniki do naziemnego magazynowania paliw, surowców do produkcji, zakwalifikowano również do § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia, a także do § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia, z uwagi na charakter planowanej zabudowy przemysłowej wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy powyżej 1 ha. Planowane przedsięwzięcie zalicza się zatem do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

2. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko

Z przeprowadzonej szczegółowej analizy usytuowania przedsięwzięcia, uwzględniającej możliwe 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 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wynika jednoznacznie, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na walory przyrodnicze okolicznego terenu oraz obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Biorąc pod uwagę charakter, skalę i lokalizację planowanego zamierzenia oraz określone w niniejszej decyzji warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, stwierdzono brak możliwości znacząco negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na zdrowie ludzi.