

ROŚiR.6220.1.10.2025

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82, 85 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. 2024 r. poz. 1112 t. j. z późn. zm.) zwanej dalej *ustawą ooś*, a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 20 oraz § 3 ust. 2 pkt rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) zwanego dalej *rozporządzeniem pzoś* oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2025 r., poz. 1691 t. j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 października 2025 r. złożonego przez pełnomocnika **POLAQUA sp. z o. o.** z siedzibą w Wólce Kozodawskiej, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na rzecz:

POLAQUA Sp. z o. o.

ul. Dworska 1, Wólka Kozodawska

05-500 Piaseczno

oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (z dnia 20 marca 2026 r., znak: WOO.4220.854.2025.JM.4), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy (z dnia 3 marca 2026 r., znak: NNZ.9022.2.129.2025) oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (z dnia 22 grudnia 2025 r., znak: GR.ZZŚ.4901.392.2025.AOT podtrzymane dnia 26 lutego 2026 r.,)

dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie tymczasowej wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych wraz z niezbędną infrastrukturą dla budowy drogi ekspresowej S10 Bydgoszcz-Toruń, odc. 2 od węzła Emilianowo do węzła Solec” na działce ewidencyjnej o nr 48 położonej w obrębie Makowiska [0002], gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski, województwo Kujawsko – Pomorskie opisanego w „Charakterystyce przedsięwzięcia” stanowiącej załącznik niniejszej decyzji:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

II. Ustalam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy oos poprzez:

1. określenie istotnych warunków 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) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi:
 - cały teren wytwórni uszczelnić poprzez stabilizację gruntu rodzimego spoiwem hydraulicznym i utwardzenie kruszywem;
 - używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów, a w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów;
 - na etapie realizacji zorganizować zaplecze budowy (w tym miejsca składowania materiałów budowlanych, miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów oraz miejsca postoju pojazdów i maszyn na terenie o szczelnej nawierzchni, najlepiej na terenie utwardzonym;
 - na etapie realizacji zabezpieczyć miejsce przeznaczone do tymczasowego gromadzenia odpadów przed opadami atmosferycznymi oraz przedostawaniem się odcieków do środowiska gruntowo-wodnego.
 - 2) Wszelkie powstające odpady gromadzić selektywnie.
 - 3) Zbiorniki retencyjne opróżniać w przypadku wystąpienia przepelnienia wyłącznie poprzez wywóz zgromadzonej wody do oczyszczalni ścieków.
 - 4) Prowadzić regularne kontrole wypełnienia zbiorników retencyjnych oraz opróżniać je w przypadku wydania przez IMGW-PIB ostrzeżeń o możliwości wystąpienia ponadnormatywnych opadów.
 - 5) Każdorazowo przed rozpoczęciem pracy skontrolować stan techniczny oraz szczelność systemów magazynowania i wykorzystywania surowców półpłynnych.

- 6) Wyposażyć systemy magazynowania i wykorzystywania surowców półpłynnych we wskaźniki napętnienia.
- 7) Wyposażyć zaplecze budowy (faza realizacji) w kabiny sanitarne oraz odpowiednie pojemniki na odpady komunalne, które będą regularnie opróżniane przez uprawnione podmioty.
- 8) Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie w trakcie trwania ww. okresu lęgowego po sprawdzeniu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu.
- 9) Uniemożliwić przedostawanie się małych zwierząt do zbiornika retencyjnego poprzez zamontowanie i utrzymanie we właściwym stanie na etapie eksploatacji inwestycji wygrodzienia o następujących cechach:
 - a. wykonane z trwałego, litego materiału lub siatki o oczkach nie większych niż 5 mm x 5 mm;
 - b. szczelnie połączone z gruntem poprzez wkopanie na głębokość minimum 20 cm;
 - c. wysokość pionowej części znajdującej się nad powierzchnią gruntu: minimum 60 cm;
 - d. z przewieszką o szerokości minimum 5 cm, odgiętą w stronę przeciwną do obszaru zbiornika retencyjnego pod kątem od 45 do 90°, zalecana długość daszka: 10 cm.
- 10) Dokonać kontroli obecności zwierząt w obrębie wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W przypadku obecności fauny - zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przetransportować poza obszar robót do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
- 11) Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia ograniczyć do niezbędnego minimum (maksymalnie 3 drzewa i 38 m² krzewów – odrośli drzew) oraz prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika - ornitologa braku aktywnych lęgów ptaków w obrębie przeznaczonych do wycinki drzew i krzewów. Kontrola ww. zadrzewień powinna zostać przeprowadzona nie

wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych, rozpoczęcie prac budowlanych wstrzymać do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.

- 12) Z uwagi na wycinkę zadrzewień zapewnić wykonanie nasadzeń zastępczych w ilości odpowiadającej skali wycinki (minimum 1:1 za każde wycięte drzewo oraz minimum 1:1 za każdy m² usuniętych krzewów), uwzględniając warunki siedliskowe w miejscu wykonania ww. nasadzeń i wymagania ekologiczne stosowanych do nasadzeń gatunków. Do ewentualnych nasadzeń drzew i krzewów preferować gatunki rodzime.
- 13) Nasadzenia zastępcze wykonać w granicach działki inwestycyjnej.
- 14) Zapewnić trwałość kompensacji poprzez systematyczne podlewanie, nawożenie i pielenie wykonanych nasadzeń oraz regularne zastępowanie ewentualnie obumarłych roślin przez okres co najmniej 3 lat.
- 15) Zadrzewienia pozostające w zasięgu prac i niepodlegające usunięciu zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed przypadkowym uszkodzeniem, np. poprzez:
 - a) odeskowanie pni drzew (szalowanie pni deskami należy wykonać z zastosowaniem amortyzatora w postaci np. mat ze słomy, włóknin);
 - b) wygrodzenie obszaru występowania krzewów;
 - c) zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów - w celu ochrony bryły korzeniowej przed przesuszeniem;
 - d) prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac;
 - e) organizowanie zaplecza budowy lub miejsc postoju maszyn i składowania materiałów poza zasięgiem rzutu koron drzew.
- 16) Powstałe ewentualnie uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni roślin niepodlegających usunięciu zabezpieczyć preparatem grzybobójczym.
- 17) W ramach kompensacji za utracone w wyniku wycinki drzewostanu potencjalne siedliska ptaków, wywiesić co najmniej 1 skrzynkę lęgową typu A, 1 skrzynkę lęgową typu A1 i 1 skrzynkę lęgową typu B.
- 18) Skrzynki lęgowe dla ptaków wykonać, zawiesić i odpowiednio zabezpieczyć przed niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi, w szczególności:
 - a) skrzynki lęgowe dla ptaków muszą mieć otwierane przednie ścianki lub daszki aby umożliwić czyszczenie ich wnętrza;

- b) drewniane skrzynki lęgowe wieszane na drzewach muszą posiadać listwy tylne o grubości co najmniej 2 cm i szerokości co najmniej 5 cm, z nawierconymi otworami pod gwoździe;
 - c) drewniane skrzynki lęgowe mocować do drzew za pomocą gwoździ lub wkrętów zabezpieczonych przed rdzą;
 - d) skrzynki lęgowe dla ptaków wykonać solidnie i szczelnie z trocinobetonu lub desek drewnianych grubości 2-4 cm zabezpieczonych przed deprecjacją drewna impregnatem nieszkodliwym dla ptaków, a zadaszenie skrzynek drewnianych pokryć blachą lub papą;
 - e) zaleca się montaż skrzynek i schronów w miejscach, gdzie nie będą one narażone na silne nagrzewanie przez słońce;
 - f) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu A przyjąć jako: wysokość przedniej ścianki – 27 cm, wysokość tylnej ścianki - 30 cm, wewnętrzny wymiar dna – 15 x 15 cm; otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 19-21 cm od dna skrzynki i mieć średnicę 3,3 cm;
 - g) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu A1 przyjąć jako: wysokość przedniej ścianki – 27 cm, wysokość tylnej ścianki - 30 cm, wewnętrzny wymiar dna – 15 x 15 cm; otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 19-21 cm od dna skrzynki i mieć średnicę 2,8 cm;
 - h) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu B przyjąć jako: wysokość przedniej ścianki – 38 cm, wysokość tylnej ścianki - 40 cm, wewnętrzny wymiar dna – 15 x 15 cm; otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 24-26 cm od dna skrzynki i mieć średnicę 4,7 cm;
 - i) szczegółową lokalizację ww. skrzynek dla ptaków ustalić należy ze specjalistą ornitologiem oraz PGL Nadleśnictwem Solec Kujawski, uwzględniając ekologię gatunków ptaków.
- 19) Zapewnić skuteczność i trwałość kompensacji przez okres co najmniej 15 lat od zamontowania skrzynek, w szczególności poprzez czyszczenie zamontowanych skrzynek lęgowych dla ptaków nie rzadziej niż co 2 lata, w okresie pomiędzy 15 października a 28 lutego oraz utrzymywanie we właściwym stanie technicznym, zapewniającym możliwość ich zasiedlenia przez ptaki.
- 20) Oświetlenie terenu inwestycji ograniczyć do niezbędnego minimum, wykonać z wykorzystaniem źródła światła o niskiej emisji promieniowania UV (np. LED) oraz

lampami skierowanymi w dół. Oświetlenie należy wyłączać najpóźniej o godzinie 22:00.

21) Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.

2. określenie wymagań dotyczących ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 *ustawy o oś* w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym.

- 1) Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych podczyszczać w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, następnie zbierać w szczelnym zbiorniku retencyjnym.
- 2) Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika odpływowego.
- 3) Dla zminimalizowania emisji zanieczyszczeń pyłowych do powietrza, na kruszarce zainstalować wysokosprawny dwustopniowy zespół urządzeń odpylających, w skład którego wchodzi komora osadnicza oraz filtr tkaninowy, workowy o sprawności odpylania minimum 99% i gwarantowanym stężeniu pyłu w oczyszczonym powietrzu poniżej 20 mg/m³.
- 4) Zbiorniki wypełniaczy wyposażać w wysokosprawny filtr tkaninowy o gwarantowanej koncentracji pyłu w oczyszczonym powietrzu za filtrem na poziomie maksymalnie 20 mg/m³.
- 5) Zastosować niżej wymienione urządzenia o mocy akustycznej:
 - Suszarka kruszywa – maksymalnie do 96,9 dB;
 - Wentylator wyciągowy – maksymalnie do 85 dB;
 - Wentylator filtra odpylającego – maksymalnie do 85 dB;
 - Sortownik kruszywa - maksymalnie do 91,9 dB;
 - Mieszalnik – maksymalnie do 91,4 dB.

III. Odstępuję od nałożenia obowiązku monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia zostało wszczęte zgodnie z art. 73 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. 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) – zwanej dalej *ustawą ooś* przez Burmistrza Solca Kujawskiego na wniose ██████████ pełnomocnika firmy POLAQUA Sp. z o. o. z siedzibą w Wólce Kozodawskiej zwanej dalej *Wnioskodawcą* z dnia 20 października 2025 r. (wpływ do tut. Urzędu 21.10.2025 r.).

Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem z dnia 20 października 2025 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie tymczasowej wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych wraz z niezbędną infrastrukturą dla budowy drogi ekspresowej S10 Bydgoszcz-Toruń, odc. 2 od węzła Emilianowo do węzła Solec na działce ewidencyjnej o nr 48 położonej w obrębie Makowiska [0002], gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski, województwo Kujawsko-Pomorskie. Kierując się przepisami zawartymi w art. 74 ust. 1 i 2 *ustawy ooś* Wnioskodawca załączył do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia w formie pisemnej oraz na elektronicznym nośniku danych, dowód wniesienia opłaty skarbowej, mapę ewidencyjną oraz mapę z zaznaczonymi: przewidywanym terenem realizacji przedsięwzięcia i znajdującym się w odległości 100 m od jego granic obszarem. Przyjęto, iż brak załącznika wymaganego z art. 74 ust. 1 pkt 6 ustawy ooś wynika z celowego działania pełnomocnika Wnioskodawcy opartego o art. 74 ust. 1a ustawy ooś.

Zbadano właściwość organu. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś*, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Solca Kujawskiego.

Wniosek oceniono pod względem formalnym w wyniku czego nie stwierdzono braków.

Planowane zamierzenie zakwalifikowano wg *rozporządzenia pzoś* wstępnie jako „instalacja do produkcji mas bitumicznych” wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 20 ww. rozporządzenia, czyli zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Dane o przedmiotowym wniosku i karcie informacyjnej przedsięwzięcia zamieszczono zarówno w publicznie dostępnym wykazie (Rejestr Informacji o Środowisku), udostępnionym na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Solec Kujawski: https://mst-solec-kujawski.rbip.mojregion.info/5724/6456/wniosek-w-sprawie-wydania-decyzji-o-srodowiskowych-uwarunkowaniach-dla-przedsiwziecia-polegajacego-na-budowie-tymczasowej-wytworni-mieszanek-mineralno-asfaltowych-dla-odc-2-s10-_v2.html jak i w bazie danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, prowadzonej przez GDOŚ, o której mowa w art. 128 ustawy ooś, co stanowi realizację obowiązków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy ooś oraz w art. 129 ust. 1 ustawy ooś.

Zbadano dopuszczalność wszczęcia i określono krąg stron. Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz na podstawie art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2025 r., poz. 1691 t. j.) – zwanej dalej *Kpa*, strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia oraz o przysługującym stronom prawach i obowiązkach obwieszczeniem wydanym przez Burmistrza Solca Kujawskiego dnia 28 października 2025 r. (obwieszczenie znak: ROŚiR.6220.1.10.2025). Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Solcu Kujawskim w dniach od 28.10.2025 r. do 12.11.2025 r., na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Solcu Kujawskim dnia 27.01.2025 r. Ponadto tut. organ poinformował pełnomocnika Wnioskodawcy o sposobie zawiadamiania stron o czynnościach podejmowanych w przedmiotowej sprawie pismem ROŚiR.6220.1.10.2025 z dnia 28 października 2025 r.

Tut. organ zbadał przeznaczenie oraz funkcję terenu działki o numerze 48 obręb M. Makowiska [0001], gmina Solec Kujawski w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowy teren nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Treść wniosku i jego załączników oceniono merytorycznie i wezwano wnioskodawcę do udzielenia wyjaśnień i uzupełnień informacji w niej zawartych. Wnioskodawca przedłożył pismo z dnia 1 grudnia 2025 r. z wyjaśnieniami (wpływ do tut. organu 02.12.2025 r.).

Tut. organ zweryfikował, potwierdził i uściślił kwalifikację przedsięwzięcia pod względem przepisów rozporządzenia pzoś. Jest to przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, jako instalacja do produkcji mas bitumicznych (§ 3 ust. 1 pkt 20 ww. rozporządzenia) i jako obiekt związany z realizowaną budową drogi ekspresowej S10 (§ 3 ust. 2 pkt 1), czyli zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać

na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z zapisami ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś. W związku z tym tut. organ zwrócił się pismem z dnia 8 grudnia 2025 r. jednocześnie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię dotyczącą konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu, przedkładając jednocześnie zgromadzone w sprawie materiały. Jednocześnie do RDOŚ tut. organ złożył oświadczenie o niezależności podmiotu Wnioskodawcy od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy wyraził opinię (pismo z dnia 23 grudnia 2025 r., znak: NNZ.9022.2.129.2025, wpływ do tut. Urzędu: 23.12.2025 r.), że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię (pismo z dnia 22 grudnia 2025 r., znak: GR.ZZŚ.4901.392.2025.AOT, wpływ do tut. Urzędu: 23.12.2025 r.), iż nie istnieje konieczność potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podanych przez niego warunków i wymagań, a także uzasadnił swoje stanowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy powołując się na art. 36 Kpa dwukrotnie zawiadomił o przedłużeniu terminu: do 12 stycznia 2026 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy powołując się na art. 50 Kpa wezwał tut. Organ do wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pismem z dnia 12 stycznia 2026 r., znak: WOO.4220.854.2025.JM.2 (wpływ do tut. Urzędu: 12.01.2026 r.). W związku z powyższym tut. organ skierował do Wnioskodawcy wezwanie z dnia 19 stycznia 2026 r. znak: ROŚiR.6220.1.10.2025.

W związku z potrzebą uzyskania wyjaśnień, mając na uwadze przepis art. 65 ust. 1 ustawy ooś i na podstawie art. 61 § 4 i art. 49 Kpa strony postępowania administracyjnego zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 13 lutego 2026 r. o przedłużeniu terminu ewentualnego wydania postanowienia Burmistrza Solca Kujawskiego stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia do dnia 13 marca 2026 r.

Pełnomocnik Wnioskodawcy wyjaśnił informacje zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia pismami z dnia 13 lutego 2026 r. (wpływ do tut. organu 13.02.2026 r.) oraz 18 lutego 2026 r. (wpływ do tut. organu 18.02.2026 r.) kierowanymi do Burmistrza Solca Kujawskiego, dostarczając tym samym nowy materiał dowodowy w sprawie. W związku z tym tut. organ zwrócił się pismem z dnia 20 lutego 2026 r. do organów opiniujących z prośbą o ponowną opinię dotyczącą konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu, przedkładając jednocześnie kopie ww. pisma uzupełniającego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy wyraził opinię (pismo z dnia 3 marca 2026 r., znak: NNZ.9022.2.129.2025, wpływ do tut. Urzędu: 03.03.2026 r.), że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 26 lutego 2026 r., znak: GR.ZZŚ.4901.392.2025.AOT (wpływ do tut. Urzędu: 02.03.2026 r.) podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy powołując się na art. 36 Kpa zawiadomił o przedłużeniu terminu: do 20 marca 2026 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 20 marca 2026 r. (znak: WOO.4220.854.2025.JM.4, wpływ do tut. Urzędu: 20.03.2026 r.) wyraził opinię, iż dla planowanego zamierzenia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz, w myśl art. 64 ust. 3a ustawy ooś, określił wymagania i warunki konieczne jego zdaniem do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ww. postanowienie zostało przez tamtejszy organ szczegółowo uzasadnione, co pozwoliło tut. organowi zrozumieć i przyjąć przedstawione stanowisko.

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie tymczasowej wytworni mas bitumicznych wraz z zapleczem technicznym oraz niezbędnym zapleczem socjalno-biurowym

o maksymalnej rocznej produkcji mieszanki asfaltowej ok. 157 500 Mg/rok. Obiekty budowlane zlokalizowane zostaną na działce nr 48 położonej w obrębie Makowiska, gminie Solec Kujawski. Okres funkcjonowania wytwórni jest ściśle związany z budową drogi ekspresowej S10 i wyniesie ok. 4 lata.

Szczegółowy opis planowanego przedsięwzięcia zawarto w załączniku niniejszej decyzji „Charakterystyka przedsięwzięcia”.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, teren planowanej inwestycji w całości znajduje się na obszarze przekształconym antropogenicznie i użytkowanym rolniczo. Obecnie dominującym elementem pokrycia szaty roślinnej jest monokultura agrarna, którą stanowi uprawa kukurydzy.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM 10, PM 2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja. Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej —aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM 10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM 10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnił pył zawieszony PM 2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia

standardów jakości powietrza: średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM 10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM 2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. W uchwale wskazano działania do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza oraz obniżenia stężenia benzo(a)pirenu w strefie kujawsko-pomorskiej. Teren, na którym planowane jest zamierzenie, nie charakteryzował się przekroczeniami w badanym zakresie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zakłada się jedynie krótkotrwałą ingerencję w środowisko gruntowe poprzez wykonanie wykopów pod poszczególne obiekty, o głębokości do 1 m p.p.t., które zgodnie z uzupełnieniem Kip nie powinny wymagać odwadniania, ponieważ zwierciadło wód gruntowych na omawianym terenie występuje poniżej głębokości planowanych wykopów. Tym samym nie przewiduje się naruszenia istniejących warstw wodonośnych, a zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Zarówno podczas realizacji, jak i użytkowania zamierzenia, woda będzie pobierana z planowanego zbiornika o pojemności 6 m³ (Inwestor dopuszcza również możliwość przyłączenia do gminnej sieci wodociągowej). Woda będzie pobierana wyłącznie na cele socjalno-bytowe oraz do mycia kół pojazdów opuszczających plac budowy wytwórni mas bitumicznych (etap realizacji inwestycji) oraz wyłącznie na cele bytowe (etap eksploatacji przedsięwzięcia). Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę podczas eksploatacji wytwórni mas bitumicznych to 0,45 m³ na dobę. Proces produkcji mas bitumicznych nie wymaga zapotrzebowania na wodę.

Na etapie realizacji zadania zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki. Opróżnianiem bezodpływowych zbiorników zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie. Alternatywnie, ścieki te mogą być odprowadzane do zbiornika bezodpływowego.

Ze względu na tymczasowy charakter inwestycji, ścieki bytowe powstające podczas jej użytkowania będą odprowadzane do projektowanego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10 m³, w ilości zbliżonej do poboru wody (około 0,45 m³ dziennie).

Zgodnie z Kip, na etapie realizacji zamierzenia zakłada się mycie kół pojazdów opuszczających plac budowy wytwórni mas bitumicznych. Operacje te będą realizowane na wydzielonym, utwardzonym stanowisku, a powstające ścieki będą odprowadzane

uszczelnionym folią rowem do zbiornika na wody opadowe i roztopowe, po uprzednim podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.

Zamierzenie nie będzie wiązać się z generowaniem ścieków przemysłowych, ponieważ proces produkcji mas bitumicznych nie wymaga wykorzystania wody, a tym samym nie wytwarza ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych będą odprowadzane do projektowanego zbiornika bezodpływowego, po uprzednim podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t. j.). Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200045, zaliczonej do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Zamierzenie usytuowane jest w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW20001229199 - „Wisła od Zgłowiączki do Brdy”, zaliczonej do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (potencjał ekologiczny: słaby; stan chemiczny: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego potencjału ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienia drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienia drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego) i utrzymania dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 140 „Subzbiornik Bydgoszcz” oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację zamierzenia, stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w przedłożonej dokumentacji, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Omawiane zadanie pozostanie również bez wpływu na wyznaczone dla JCWP cele środowiskowe dotyczące zapewnienia drożności cieków dla migracji organizmów wodnych, ponieważ rzeka Wisła przepływa w odległości ponad 2,7 km od działki inwestycyjnej, w związku z czym w jej obrębie nie będą prowadzone jakiegokolwiek prace.

Biorąc pod uwagę fakt, iż realizacja zamierzenia wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie. Ponadto, plac budowy zostanie wyposażony w środki do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbenty, które cechują się dużą chłonnością.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip, zaplecze budowy, w tym miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię, co znacznie ograniczy ryzyko zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.

Na etapie realizacji inwestycji głównym źródłem odpadów będą: prace ziemne, roboty budowlane i montażowe, opakowania oraz zaplecze socjalne pracowników budowy. Przewiduje się powstanie przede wszystkim odpadów z grup 17, 15 i 20. Posiadaczem odpadów będzie ich wytwórca (wykonawca), tj. podmiot świadczący usługi w zakresie budowy. Na terenie realizacji przedsięwzięcia wydzielona zostanie powierzchnia przeznaczona do czasowego magazynowania powstających odpadów – oznakowana i zabezpieczona przed dostępem osób trzecich. Odpady gromadzone będą selektywnie, w szczelnych pojemnikach i kontenerach. Wytworzone odpady zostaną przekazane do dalszego zagospodarowania odbiorcom posiadającym odpowiednie decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.

Planowane zamierzenie w fazie eksploatacji nie będzie znaczącym źródłem emisji odpadów. Przewiduje się wytwarzanie niewielkich ilości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, stanowiących m.in. opakowania oraz czyściwa i sorbenty zużyte w celu usuwania ewentualnych wycieków z pojazdów. Generowane będą również odpady powstające w wyniku eksploatacji i konserwacji infrastruktury wytwórni.

Powyższe odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, w sposób dostosowany do rodzaju i charakteru odpadu oraz zabezpieczający

Środowisko przed ich negatywnym wpływem, w wyznaczonych do tego celu miejscach. Po zebraniu ekonomicznie uzasadnionej partii transportowej odpadów, zostanie ona odebrana przez firmy posiadające odpowiednie pozwolenia, zajmujące się wywozem, odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów.

W przypadku odpadów powstających w wyniku świadczenia przez firmy zewnętrzne usług w zakresie konserwacji i napraw instalacji, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), wytwórcą tych odpadów jest podmiot, który świadczy tę usługę, chyba że umowa o świadczenie tych usług stanowi inaczej.

Na terenie wytwórni nie przewiduje się procesów przetwarzania odpadów w instalacji. Zgodnie z Kip, do produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej planuje się wykorzystywać dowożony z zewnątrz destrukta asfaltowy, który utracił status odpadu.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ww. ustawy o odpadach.

W najbliższym otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowo– usługowe (od zachodu) oraz tereny zabudowy zagrodowej (od południa).

Oddziaływanie akustyczne na etapie realizacji inwestycji związane będzie z przygotowaniem terenu (niwelowaniem i umacnianiem terenu) oraz instalowaniem poszczególnych elementów wytwórni mas. Będą to oddziaływania czasowe, związane z pracami ziemnymi, zwiększonym ruchem pojazdów ciężarowych i ciężkiego sprzętu. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania zaleca się, aby prace uciążliwe pod względem hałasu, prowadzone były wyłącznie w porze dnia w godzinach od 6:00 do 22:00, głównie na I zmianie.

Bezpośrednia emisja hałasu z terenu planowanej inwestycji związana będzie przede wszystkim z hałasem pochodzącym od urządzeń technologicznych wchodzących w skład wytwórni mas bitumicznych (otaczarni), ruchu pojazdów ciężarowych odbierających gotową masę bitumiczną oraz przywożące komponenty do jej wytworzenia, ładowarki kołowej oraz przenośników taśmowych. Planowana inwestycja będzie funkcjonowała w godzinach 6:00 – 22:00.

W granicach inwestycji można wyróżnić następujące źródła hałasu: punktowe, liniowe (trasy ruchu pojazdów ciężarowych – 64 dB, przenośnik taśmy kruszywa – 80 dB) i powierzchniowe (ładowarka kołowa – 104 dB).

Na podstawie danych wejściowych wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku w otoczeniu zadania. Obliczenia wykonano dla pory dnia, uwzględniając wszystkie istotne źródła emisji hałasu związane z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia.

Analiza wyników obliczeń modelowania emisji poziomów hałasu w środowisku wskazała, że zamierzenie nie będzie wpływać ponadnormatywnie na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej. Prognozowana emisja poziomu dźwięku po realizacji przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych przed hałasem będzie niższa od wartości dopuszczalnych w porze dnia.

W procesie produkcyjnym, w trakcie procesów: transportu, załadunku, przesiewania, suszenia, mieszania uwalniana jest znaczna ilość pyłu. Dodatkowo, punkty przeładunku kruszywa mogą stanowić źródło emisji pyłów na otwartym terenie. W suszarniach, w których podgrzewane jest kruszywo powstają zanieczyszczenia gazowe tj. dwutlenek siarki, tlenek węgla i tlenki azotu powstające podczas spalania, a także pyły.

Dla zminimalizowania emisji zanieczyszczeń pyłowych do powietrza, na suszarce kruszywa zainstalowany zostanie wysokosprawny II-stopniowy zespół urządzeń odpylających w skład którego wchodzi komora osadnicza oraz filtr tkaninowy, workowy o sprawność odpylania – 99% i gwarantowanym stężeniu pyłu w oczyszczonym powietrzu $< 20 \text{ mg/m}^3$.

Odseparowany na filtrze pył wykorzystywany będzie w procesie technologicznym do dalszej produkcji mieszanki bitumiczno – mineralnej: kierowany będzie do znajdującej się na dole filtra rynny zbiorczej pyłów, skąd odprowadzany do elewatora pyłu i dalej do zbiornika buforowego pod wagą wypełniacza (mączka lub pył), z którego dodawany będzie do mieszanek bitumicznych jako wypełniacz. Podciśnienie wytworzone w całym zespole filtra zapobiegnie niekontrolowanemu wydostawaniu się pyłu do atmosfery.

Oczyszczone gazy będą odciągane wentylatorem wyciągowym i przez komin odprowadzane do atmosfery. Wszystkie urządzenia technologiczne wchodzące w skład wieży otaczarki będą szczelne oraz poddawane bieżącej i regularnej kontroli.

Zbiorniki wypełniaczy – materiałów pylnych wyposażone zostaną w wysokosprawny filtr tkaninowy o gwarantowanej koncentracji pyłu w oczyszczonym powietrzu za filtrem na poziomie 20 mg/m^3 .

Obliczenia stężeń substancji emitowanych do powietrza przeprowadzono poza terenem analizowanej wytwórni z wykorzystaniem referencyjnej metodyki określania stanu zanieczyszczenia powietrza.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazały, że emisja substancji z analizowanej wytwórni, po zakończeniu realizacji planowanej inwestycji, nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 t. j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja zadania wymaga wycinki do 3 drzew i 38 m² krzewów (odrośli olszy i wierzb), przy czym zaplanowane zostały nasadzenia zastępcze w ilości odpowiadającej skali wycinki, w ramach których preferować należy zastosowanie gatunków rodzimych. Teren planowanej inwestycji stanowi potencjalne siedlisko lęgowe gatunków ptaków związanych z nieużytkami, zadrzewieniami i terenami otwartymi. Celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów gatunków chronionych ptaków prace budowlane należy rozpocząć a wycinkę drzew prowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt lub po potwierdzeniu braku lęgów oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji przez specjalistę przyrodnika. W ramach kompensacji za utracone na skutek wycinki drzew potencjalne siedliska gatunków chronionych, zaplanowano montaż skrzynek lęgowych dla ptaków.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. Wskazano również na konieczność odłowienia i przeniesienia w bezpieczne miejsce poza obszar robót wszystkich zwierząt objętych ochroną, w tym płazów, stwierdzonych w granicach inwestycji na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Ponadto, w celu wyeliminowania ryzyka tworzenia się pułapki ekologicznej, teren wokół zbiornika retencyjnego zostanie zabezpieczony poprzez zamontowanie osłon uniemożliwiających przedostawanie się małych zwierząt, w tym płazów.

Ograniczenia dotyczące oświetlenia terenu inwestycji mają na celu zminimalizowanie zanieczyszczenia światłem oraz oddziaływania na zwierzęta, w szczególności nietoperze.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego

Po zakończeniu realizacji odcinka drogi ekspresowej S10 Bydgoszcz-Toruń (odc. 2 od węzła Emilianowo do węzła Solec) przedmiotowa wytwórnia mieszanek mas bitumicznych zostanie zlikwidowana, a teren inwestycji zostanie uprzątnięty i przywrócony do pierwotnego stanu. Instalacja zostanie zdemontowana i przewieziona w inne miejsce. Wszelkie odpady i ścieki będą przekazane do podmiotów posiadających odpowiednie zezwolenia, a odpowiednia ewidencja będzie prowadzona w systemie BDO.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres, planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy ooś tutejszy Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Mając na uwadze zapisy art. 79 ust. 1 ustawy ooś, uznano, iż nie zachodzi konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, ponieważ w jego ramach nie przeprowadza się oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ, analizując zebraną w sprawie dokumentację, a tym samym potencjalne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, wziął pod uwagę charakter, skalę i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia oraz zaproponowane przez Wnioskodawcę w przedłożonej i uzupełnionej KIP rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które mają zapewnić ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zadania. Realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych lub przerywania korytarzy ekologicznych. Ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz. Przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska.

Przed wydaniem decyzji Burmistrz Solca Kujawskiego obwieszczeniem ROŚIR.6220.1.10.2025 z dnia 3 kwietnia 2026 r. zawiadomił strony postępowania i umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań na podstawie art. 9 i 10 Kpa w terminie siedmiu dni od dnia skutecznego doręczenia zawiadomienia.

Podczas całego postępowania administracyjnego w wyznaczonych terminach strony postępowania nie złożyły żadnych uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe, postanowiono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, informację o wydanej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią i z dokumentacją sprawy, podaje się do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicach ogłoszeń w siedzibie tut. organu oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Burmistrza Solca Kujawskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Solca Kujawskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a Kpa). Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy, przy czym złożenie tego wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

W przypadku, gdy w związku z realizacją lub eksploatacją przedsięwzięcia podmiot naruszy określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunki, wymogi lub obowiązki lub naruszy obowiązki i wymagania, określone w decyzjach, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy ooś – podmiot ten podlega administracyjnej karze pieniężnej zgodnie z art. 136a ustawy ooś.

W sytuacji nagłego wystąpienia szkody w środowisku lub bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. ustawą

z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187).

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.



z up. BURMISTRZA

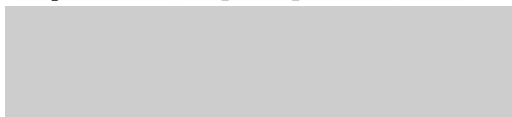
Szymon Bostkowski
Dyrektor
Wydziału Zarządzania Miasta

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. POLAQUA Sp. z o. o.
Reprezentowana przez pełnomocnika:



2. Pozostałe strony: obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (PURDE)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (PURDE)
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie (PURDE)

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r., poz. 1154 ze zm.), w zw. z pkt 45 części I załącznika do ww. ustawy oraz § 4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 187, poz. 1330), dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 205 zł i 17 zł w dniu 14.11.2025 r.



BURMISTRZ
SOLCA KUJAWSKIEGO

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Niniejsza charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ROŚiR.6220.1.10.2025, zgodnie z 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. 2024 r. poz. 1112 t. j. z późn. zm.).

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa tymczasowej wytworni mas bitumicznych o maksymalnej rocznej produkcji mieszanki asfaltowej ok. 157 500 Mg/rok dla budowy drogi ekspresowej S10 Bydgoszcz-Toruń, odc. 2 od węzła Emilianowo do węzła Solec wraz z zapleczem technicznym oraz niezbędnym zapleczem socjalno-biurowym na działce ewidencyjnej o nr 48 położonej w obrębie Makowiska [0002], gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski, województwo Kujawsko – Pomorskie. Współrzędne punktu znajdującego się w obrębie ww. działki w układzie WGS 84 to: 53°N06'50.46""N 18°16'92.42""E.

Na obszarze inwestycji brak jest obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Infrastrukturę techniczną oraz zaplecze socjalno-biurowe stanowią:

- wytwórnia mas bitumicznych w której skład wchodzi: suszarka kruszywa, 3 zbiorniki na wypełniacze mineralne (każdy o pojemności ok. 80 m³), 1 zbiornik pyłu węgla brunatnego (o pojemności około 60 Mg), 4 zbiorniki na bitum (każdy o pojemności ok. 80 Mg) i 1 zbiornik na olej opałowy (o pojemności ok. 22 Mg),
- zasięki na surowce,
- waga samochodowa wraz ze sterownią,
- kontenerowe zaplecze socjalno-biurowe,
- portiernia,
- kontenerowe pojemniki na odpady,
- instalacja kontenerowej trafostacji średniego napięcia,
- zbiornik retencyjny,
- bezodpływowy zbiornik na ścieki sanitarne,
- zbiornik na wodę bytową.

Nie planuje się budowy zbiorników na gorącą masę, ponieważ załadunek wytworzonych mieszanek mineralno-asfaltowych odbywa się bezpośrednio na samochody.

Terenu inwestycji pozostaje nieogrodzony.

W planowanej wytwórni produkowane będą mieszanki mineralno-asfaltowe, składające się z tzw. szkieletu mineralnego (około 90%), utworzonego z kruszyw mineralnych, w zależności od uziarnienia – z wypełniacza (około 2-5%) i z lepiszcza (około 5%). Jako kruszywa mineralne mogą być stosowane kruszywa w swojej naturalnej formie (piasek, żwir), pokruszone skały (miał kamienny, grys, tłuczeń) lub mączka kamienna (wypełniacz). Dodatkowo będzie wykorzystywany destruk asfaltowy niemający statusu odpadu. Rolę materiału, który ma spajać mieszankę jest asfalt pochodzący z rafinerii.

Praca w zakładzie będzie odbywała się 7 dni w tygodniu, w godzinach 6:00 – 22:00.

Okres funkcjonowania wytwórni wyniesie ok. 4 lata. Po zakończeniu realizacji odcinka drogi ekspresowej S10 Bydgoszcz-Toruń (odc. 2 od węzła Emilianowo do węzła Solec) rozpocznie się etap likwidacji mieszalni, w wyniku którego teren zostanie uprzątnięty i przywrócony do pierwotnego stanu. Wszystkie utwardzenia zostaną zlikwidowane.

Według § 3 ust. 1 pkt 20 oraz – w związku z realizowaną budową drogi ekspresowej S10 – według § 3 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco wpływać na środowisko.



z up. BURMISTRZA

Szymon Karkowski
Dyrektor
Wydziału Urzędniczo-Technicznego Miasta