

RPP 6220.140.2025/2026

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) (dalej „Kpa”), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) (dalej „oos”), a także § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. a) w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) (dalej „rozporządzenie”), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie wiaty magazynowej na nieruchomości ozn. nr ewid. 459/3 i 459/4 położonych w miejscowości Brok, obręb 0001 Brok, gmina Brok, powiat ostrowski, województwo mazowieckie:

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa wiaty magazynowej” na terenie nieruchomości ozn. nr ewid. 459/3 i 459/4 położonej w miejscowości Brok, obręb 0001 Brok, gmina Brok, powiat ostrowski, województwo mazowieckie;**
- II. określám w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujące warunki i wymagania tj.:**
 1. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z terenów utwardzonych powinny spełniać wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019, poz. 1311).

Uzasadnienie

W dniu 24.10.2025 r. do Burmistrza Gminy Brok wpłynął wniosek złożony przez

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wiaty magazynowej na terenie nieruchomości ozn. nr ewid. 459/3 i 459/4 położonej w miejscowości Brok, gmina Brok. Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy oos dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej „KIP”), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. We wniosku i w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie. W myśli przepisu § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839 ze zm.) do przedsięwzięć mogących

znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się przedsięwzięcia polegające na *rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach; w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a) rozporządzenia tj. zabudowa przemysłowa, lub magazynowa, 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.*

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10. Zgodnie z art. 74 ust. 3 i 3a ustawy „oś” zastosowano art. 49 „Kpa” w sprawie zawiadamiania stron o czynnościach organu poprzez publiczne obwieszczenie.

Dla terenu, na którym znajdować się będzie planowane przedsięwzięcie, nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o oś, Burmistrz Gminy Brok w dniu 29.10.2025 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i obszar Natura 2000, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. Pismem z dnia 18 listopada 2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim zwrócił się do Burmistrza Gminy Brok o uzupełnienie braków formalnych. Uzupełnienie wpłynęło do Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim w dniu 3 grudnia 2025 r. Według przesłanej dokumentacji, tj. kopii wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz uzupełnienia z dnia 8 grudnia 2025 r., inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.). Pismem zawiadamiającym z dnia 18 grudnia 2025 r., znak: LS.ZZŚ.4901.296.2025.KPK, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnienia, poinformował Burmistrza Gminy Brok, że wnioskowane do zaopiniowania zamierzenie inwestycyjne nie osiąga progów określonych w przedstawionej kwalifikacji tzn. nie kwalifikuje się do przedsięwzięć określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) i nie jest zasadne wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 11 lutego 2026 r. Burmistrz Gminy Brok wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim z prośbą o wydanie ponownej opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz z zaktualizowaną kartą informacyjną przedsięwzięcia. PGWWP Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim w dniu 20.02.2026 r. wydał opinię znak: LS.ZZŚ.4901.296.2025.KPK, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu na możliwość

osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne. Jednocześnie w niniejszej opinii określił następujące warunki i wymagania dla realizacji przedsięwzięcia:

1. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z terenów utwardzonych powinny spełniać wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019, poz. 1311).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, po uprzednich wezwaniach do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji odpowiednio w dniach 24.11.2025 r. oraz 19.12.2025 r. i złożonych przez Burmistrza Gminy Brok wyjaśnieniach w dniu 08.12.2025 r. oraz 20.01.2026 r. postanowieniem znak: WOOŚ-I.4220.1450.2025.WP.5 z dnia 11.02.2026 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie wiaty magazynowej” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej nie wydał opinii w sprawie konieczności (lub jej braku) przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o.o.ś. *niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2, odpowiednio w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, art. 70 ust. 3, art. 77 ust. 6 i art. 90 ust. 6, traktuje się jako brak zastrzeżeń.*

W postępowaniu wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (dalej „KIP”) oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy „ooś”, opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim.

W związku z wydaniem niniejszej decyzji bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 „ooś”, jej uzasadnienie powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach wymienionych w art. 63 ust. 1 przywołanej regulacji. Spośród uwarunkowań ujętych w wymienionym przepisie o braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przesądziły następujące kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowana inwestycja będzie realizowana na terenie działki nr ewid. 459/4 będącej częścią nieruchomości w skład której wchodzi działki oznaczone nr ewid. 459/3 i 459/4 położone przy ulicy Głębokiej 56 w m. Brok. Wiata zostanie usytuowana w północnej części działki, za istniejącym budynkiem handlowym i magazynem. W sąsiedztwie znajdują się tereny usługowe oraz zabudowa zagrodowa, najbliższa w odległości ok. 48 m na południe, a w odległości ok. 111 m na północ występują tereny łąk i pastwisk. Po stronie wschodniej na działce nr ewid. 461 znajduje się gminna oczyszczalnia ścieków, a od zachodu zabudowa zagrodowa. Wjazd na działkę będzie realizowany z drogi gminnej – ul. Głęboka. Zakres przedsięwzięcia będzie obejmował budowę wiaty magazynowej o wymiarach 25,0 m x 45,0 m i powierzchni 1125 m², która będzie wykorzystywana jako magazyn dla towarów będących przedmiotem prowadzonej działalności handlowej w szczególności wyrobów ze stali. Budynek będzie budowlą o konstrukcji stalowej szkieletowej na stopach fundamentowych wykonanych z betonu. Wiata będzie konstrukcją częściowo otwartą. Ściany częściowo będą obudowane blachą. Dach wykonany będzie z blachy trapezowej lub blachodachówki. Blacha będzie

montowana na więźbie dachowej o konstrukcji stalowej. Podłóżę stanowić będzie posadzka wykonana z kostki brukowej. Wiata będzie wyposażona w suwnicę o napędzie elektrycznym o udźwigu 6,3 tony. W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się wykonanie w wiacie następujących instalacji: instalacja oświetleniowa, instalacja odgromowa, instalacja elektryczna do zasilania suwnicy, instalacja bezpieczeństwa przeciwpożarowego, instalacja odprowadzająca wody deszczowe z powierzchni dachowej. Położenie działki nie wymaga stosowania prac odwodnieniowych. Stopy fundamentowe pod planowaną inwestycję będą zagłębione w grunt około 1,0 m p.p.t. na tej głębokości nie zaobserwowano występowania wód, których konieczne byłoby wypompowywanie z wykonanych wykopów.

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP oraz informacji uszczegóławiających bilans terenu inwestycyjnego przed rozbudową i bilans terenu uwzględniającego projektowaną zabudowę, przedstawia się następująco:

Stan zagospodarowania istniejący na działce - łączna powierzchnia gruntów wykorzystywanych pod działalność gospodarczą - 14506 m², w tym:

- powierzchnia terenu zajętego przez istniejące budynki handlowo - usługowe, budynki magazynowe oraz budynki biurowe - 2052,00 m²,
- powierzchnia istniejącej infrastruktury towarzyszącej wykorzystywanej do prowadzenia działalności gospodarczej tj. parkingów, placów manewrowych i placów składowych - 6500,00 m²;
- pozostała powierzchnia - 5954,00 m².

Stan zagospodarowania projektowany:

- powierzchnia terenu zajętego przez istniejące budynki handlowo - usługowe, budynki magazynowe oraz budynki biurowe - 2052,00 m²,
- powierzchnia planowanej wiaty magazynowej - 1125,00 m²,
- powierzchnia istniejącej infrastruktury towarzyszącej wykorzystywanej do prowadzenia działalności gospodarczej tj. parkingów, placów manewrowych i placów składowych - 6500,00 m²,
- pozostała powierzchnia - 4829,00 m².

Stan po rozbudowie:

- powierzchnia zabudowy budynków (istniejących i projektowanych) - 3177,00 m²,
- powierzchnia infrastruktury towarzyszącej (parkingów, placów składowych i manewrowych) - 6500,00 m²,
- łączna powierzchnia zabudowy budynków oraz infrastruktury towarzyszącej - 9677,00 m²,
- pozostała powierzchnia - 4829,00 m²,
- powierzchnia działki wykorzystywanej do prowadzenia działalności - 14506 m².

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Planowana inwestycja nie spowoduje skumulowania się negatywnego oddziaływania na środowisko, ani też negatywnych oddziaływań na korzystanie i zagospodarowanie terenów przyległych do planowanej inwestycji. Nie zmieni się istniejące zagospodarowanie działki. Teren dalej będzie wykorzystywany dla potrzeb prowadzonej przez Inwestora działalności związanej z handlem materiałami budowlanymi, a projektowana budowa stanowi jej uzupełnienie. Planowane przedsięwzięcie w żaden sposób nie wpłynie na zmianę

dotychczasowego charakteru otoczenia tej inwestycji po jej wykonaniu. Na terenie, na którym projektowana jest inwestycja, nie są planowane i prowadzone inne inwestycje, których oddziaływanie mogłoby mieścić się w obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji. Ponieważ zakres inwestycji jest stosunkowo niewielki, nie należy się spodziewać znacznej jego intensywności, a co za tym idzie znacznego nagromadzenia źródeł ujemnego oddziaływania i odczuwalnych kolizji środowiskowych.

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie wiaty magazynowej, która będzie wykorzystywana jako magazyn dla towarów będących przedmiotem prowadzonej działalności handlowej w szczególności wyrobów ze stali. Określenie zapotrzebowania na media po zakończeniu budowy wiaty magazynowej:

- zasilanie w energię elektryczną przewiduje się z sieci energetycznej,
- zaopatrzenie w wodę – z istniejącej gminnej sieci wodociągowej,
- ścieki socjalno - bytowe odprowadzane będą do gminnej kanalizacji sanitarnej,
- wody opadowe z dachu budynku będą odprowadzane za pośrednictwem rur spustowych, na teren utwardzony a następnie do studni chłonnych.

Przewiduje się niżej wymienione ilości zużycia materiałów, energii i innych surowców:

- zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno – bytowych - pobór wody będzie kształtował się następująco: 5 osób pracowników – $5 \times 15 \text{ dm}^3/\text{d} = 75 \text{ dm}^3/\text{d} = 22,50 \text{ m}^3/\text{r}$, utrzymanie czystości - $69,30 \text{ m}^2 \times 1,00 \text{ dm}^3/\text{d} = 20,79 \text{ m}^3/\text{r}$.

- zapotrzebowanie w ciepło - nie planuje się ogrzewania wiaty magazynowej.

- zapotrzebowanie na energię elektryczną z przyłącza energetycznego o napięciu 230/400 V - szacunkowe zaopatrzenie w energię elektryczną niezbędną do oświetlenia wiaty magazynowej, pracy suwnicy oraz zapewnienia pracy przeciwpożarowych systemów sygnalizacji i alarmowania będzie wynosiło około 40 kW. Zapotrzebowanie suwnicy na energię elektryczną uzależnione będzie od jej mocy znamionowej, prędkości pracy poszczególnych mechanizmów (podnoszenie, jazda wózka, jazda suwnicy), częstotliwości pracy oraz rodzaju i masy ładunku. Aby precyzyjnie określić zapotrzebowanie na energię elektryczną, należy sprawdzić dane techniczne konkretnej suwnicy np. w instrukcji obsługi, gdzie podana jest moc silników poszczególnych mechanizmów, które można odczytać jako chwilowe zapotrzebowanie mocy elektrycznej. Przedstawiona powyżej ilości zużycia materiałów i surowców oraz energii zużywanych w celu prowadzenia działalności są wartościami przybliżonymi ze względu na brak możliwości na obecnym etapie ich precyzyjnego określenia, ponieważ jest to ściśle uzależnione od wykorzystania wiaty magazynowej i będzie zmienne w czasie.

- szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa - technologia oraz zasilanie wiaty magazynowej nie wymaga zastosowania paliw stałych oraz płynnych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Pracom budowlano - montażowym towarzyszyć będzie emisja zanieczyszczeń takich jak spaliny z silników maszyn budowlanych, pyły i gazy. Powstające zanieczyszczenia to głównie gazy spalinowe pracujących maszyn budowlano - transportowych, napędzanych silnikami z zapłonem samoczynnym: ciężarówek, dźwigów, koparek, agregatów, sprężarek powietrza itp. (SO_2 , NO_x , CO, węglowodory, aldehydy). Emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter emisji nieorganizowanej - większość prac budowlanych oraz wykończeniowych wykonywana będzie wewnątrz wiaty magazynowej. Czas emisji - okres prowadzenia robót budowlanych. Oddziaływanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z wymienionych prac będzie miało ograniczony zasięg i będzie nieistotne dla stanu środowiska. Prace budowlane będą wykonywane przy użyciu podręcznego sprzętu budowlanego i tym samym nie powinien wystąpić okresowy wzrost poziomu hałasu w rejonie budowy. Podsumowując można uznać,

że w okresie budowy, najbardziej uciążliwa będzie emisja hałasu spowodowana pracą dźwigów oraz pojazdów wykorzystywanych do montażu elementów konstrukcyjnych wiaty magazynowej. Ze względu na sąsiedztwo zabudowy zagrodowej, czas pracy tych urządzeń musi być ograniczony do pory dziennej. Powstający w trakcie budowy hałas szczególnie podczas montażu elementów konstrukcyjnych wiaty będzie miał charakter przejściowy i jako taki nie stanowi istotnego zagrożenia dla środowiska.

W fazie eksploatacji inwestycji Inwestor nie przewiduje ogrzewania planowanej do wybudowania wiaty magazynowej. Do ogrzewania pomieszczeń obecnie eksploatowanego budynku administracyjno-biurowego uwzględniono dostarczanie ciepła pozyskiwanego ze spalania drewna oraz z grzejników zasilanych energią elektryczną pozyskiwaną z instalacji fotowoltaicznej o mocy ok. 12 kW. Grzejniki będą pracowały w sezonie grzewczym przez 4630 h/rok ze średnim obciążeniem 90 %. Nie rozpatrywano wielkości emisji substancji ze spalania paliw ze względu na planowane pozyskanie energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii. Źródłami emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia będą następujące urządzenia technologiczne - emisja niezorganizowana - ruch pojazdów mechanicznych na terenie przedsięwzięcia. Uwzględniając charakter planowanej działalności gospodarczej (brak ciągłego ruchu pojazdów po terenie inwestycji), stwierdza się że wielkość emisji związanej z ruchem pojazdów mechanicznych na terenie inwestycji jest niewielka w porównaniu z tłem (ruch na terenie pobliskiej ulicy).

Na zewnątrz obiektu budowlanego nie przewiduje się mocowania urządzeń hałasotwórczych. Materiały tłumiące lub o podwyższonej klasie w zakresie tłumienia dźwięków generowanych w wyniku prowadzonej działalności oraz bytowania ludzi, po zainstalowaniu wewnątrz obiektu, zminimalizują ewentualny wpływ akustyczny przedsięwzięcia na środowisko otoczenia. Podczas budowy i eksploatacji wiatry magazynowej nastąpi zwiększenie emisji hałasu na omawianym terenie. Będzie to związane z pracą samochodów dostarczających materiały do prowadzenia działalności handlowej. Po zakończeniu realizacji, planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na stan klimatu akustycznego. Normy dopuszczalnego hałasu zostaną zachowane. Teren wokół planowanego obiektu będzie zagospodarowany w taki sposób, by uniemożliwić emisję pyłów mogących powstać podczas poruszania się pojazdów na terenie zainwestowanym. Magazynowanie artykułów odbywać się będzie wewnątrz, pod wiatą magazynową. Wyklucza to zatem pylenie - zanieczyszczenie powietrza. Normy dopuszczalnej emisji gazów i pyłów nie zostaną przekroczone. Położenie działki nie wymaga stosowania prac odwodnieniowych. Stopy fundamentowe pod planowaną inwestycję będą zagłębione w grunt około 1,0 m p.p.t. na tej głębokości nie zaobserwowano występowania wód, których konieczne byłoby wypompowywanie z wykonanych wykopów. Potwierdzeniem przyjętych założeń są zrealizowane we wcześniejszym okresie prace prowadzone na terenie działki inwestycyjnej. Zapotrzebowanie na wodę na etapie eksploatacji wyniesie około 22,5 m³ rocznie dla pięciu pracowników oraz 20,8 m³ rocznie na utrzymanie czystości. Wiatka magazynowa będzie zaopatrywana w wodę do celów przeciwpożarowych i socjalnych z gminnej sieci wodociągowej. Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zapewnieniem odpowiedniego zaplecza socjalno-bytowego dla pracowników budowy. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego teren budowy zostanie wyposażony w przenośne toalety typu TOI TOI, które będą opróżniane przez uprawniony podmiot. Na etapie realizacji inwestycji przeciwdziałanie zagrożeniom dla wód powierzchniowych i podziemnych zostanie osiągnięte między innymi poprzez utrzymanie właściwego stanu technicznego sprzętu budowlanego, odpowiednią lokalizację i organizację zaplecza budowy, obowiązkowe zastosowanie systemów odbioru i odprowadzania ścieków bytowych, ograniczenie terenu zajętego pod plac budowy do niezbędnego minimum oraz zachowanie wszelkich środków ostrożności zapobiegających przedostaniu się zanieczyszczeń, w szczególności węglowodorów ropopochodnych, do środowiska gruntowo-wodnego. Prace będą realizowane przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu. Wody opadowe odprowadzane będą, jak dotychczas, poprzez

odpowiednie nachylenie terenu utwardzonego, do studni chłonnych, bez zmiany stosunków wodnych w stosunku do działek sąsiednich. Wód opadowych w ciągu roku będzie powstawać ok. 1651,61 m³.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Prowadzenie robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami p.poż. i bhp minimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii. Realizacja prac powinna odbywać się przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób. Wszystkie urządzenia wykorzystywane w działalności handlowej powinny być sprawne, okresowo przeglądane oraz powinny posiadać wymaganą prawem dokumentację. Realizacja planowanej inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstanie:

W fazie realizacji inwestycji, podczas prowadzonych pracach budowlanych mogą powstawać pewne ilości odpadów tj. odpady z żelaza i stali, betonu, gruzu, tworzyw sztucznych oraz innych materiałów budowlanych o kodach 17 01, 17 02, 17 04. Ilości odpadów będą stosunkowo niewielkie przy tego typu pracach. Wykonawca prac budowlanych winien wyznaczyć miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów oraz zlecić ich odbiór specjalistycznym firmom w celu ponownego wykorzystania lub utylizacji. Na terenie planowanej inwestycji wyznaczone zostanie miejsce, w którym będą ustawione pojemniki do gromadzenia odpadów. Inwestor zapewni pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarowania odpadami. Przewidywaną ilość powstających odpadów przyjęto w oparciu o rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców i materiałów.

Odpady inne niż niebezpieczne.

Kod	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,000
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,500
15 01 03	Opakowania z drewna	3,000
15 01 04	Opakowania z metali	0,200
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,500
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,300
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,100
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1,900

Wytworzone w wyniku prowadzonej działalności odpady będą magazynowane selektywnie zgodnie z obowiązującymi przepisami w wyznaczonym miejscu na terenie przedsięwzięcia tj. zostanie wydzielone miejsce pod wiatą magazynową gdzie będą ustawione pojemniki. Następnie odpady przekazywane będą podmiotom prowadzącym, na podstawie zezwoleń właściwych organów, działalność w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów, adekwatnie do właściwości umieszczanych w nich odpadów gwarantują zabezpieczenie środowiska przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Do elementów zabezpieczających środowisko przed zanieczyszczeniem należy m.in.: utwardzone i uszczelnione podłoże, specjalistyczne szczelne pojemniki, wykonane z materiału odpornego

na działanie składników umieszczonego w nim odpadu. Miejsce ustawienia pojemników zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Wytworzone odpady przekazywane będą w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli z przyczyn technologicznych będzie on niemożliwy lub nieuzasadniony z przyczyn technologicznych, to będą przekazywane do unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Transport odpadów do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania zostanie zlecony uprawnionym podmiotom.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że eksploatacja inwestycji z uwagi na planowane rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne nie będzie stwarzać zagrożenia pogorszenia stanu środowiska lub zagrożenia życia i zdrowia ludzi oraz nie spowoduje negatywnych skutków w środowisku powstałych w wyniku prowadzonej działalności.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz przy ujściu rzek. Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski, w odległości ok. 22 m od planowanej inwestycji zlokalizowany jest ciek wodny „Turka”, a w odległości ok. 903 m rzeka „Bug”.

b) obszary wybrzeży i środowiska morskie:

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem GW200055. Teren planowanej inwestycji położony jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Subniecka Warszawska o nr 215. Inwestycja położona jest na obszarze Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony – Ostoja Nadbużańska oraz na obszarze Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony – Dolina Dolnego Bugu.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest w granicach następujących form ochrony przyrody:

– obszaru specjalnej ochrony ptaków – obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001, dla którego obowiązują przepisy Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 25 września 2014 r. w sprawie ustanowienia

planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r., poz. 9006, z późn. zm.),

– specjalnego obszaru ochrony siedlisk - obszaru Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011, dla którego obowiązują przepisy Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora w Lublinie z dnia 5 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r., poz. 8654).

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 0,22 km od korytarza ekologicznego Puszcza Biała oraz 0,67 km od korytarza ekologicznego Dolina Dolnego Bugu. Planowana inwestycja będzie prowadzona na obszarze przekształconym na skutek prowadzonej wcześniej działalności człowieka. Zakres prac gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotami ochrony ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji na terenie przekształconym powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze a przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje takie prawdopodobieństwo. Uwzględniając rozwiązania techniczne i technologiczne oraz mając na uwadze właściwą eksploatację, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko oraz ludzi. Zastosowanie przewidywanych przez Inwestora rozwiązań technicznych i technologicznych będzie decydować o braku przekroczeń standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana w rejonie występowania obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Brok wynosi 23,1 os./1 km² (wg. danych GUS za 2024 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie: „Turka”, kod: RW20001026714772, typ: PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Za jej cel środowiskowy uznano osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego wraz z zapewnieniem drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Za jej cel środowiskowy uznano również osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem GW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Teren planowanej inwestycji położony jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Subniecka Warszawska o nr 215. Inwestycja położona jest na obszarze Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony – Ostoja Nadbużańska oraz na obszarze Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony – Dolina Dolnego Bugu. Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski, w odległości ok. 22 m od planowanej inwestycji zlokalizowany jest ciek wodny „Turka”, a w odległości ok. 903 m rzeka „Bug”. Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia będą związane z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia powyższej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Teren należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. Pracownikom należy zapewnić dostęp do zaplecza socjalno-bytowego.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Mając powyższe na uwadze odstępianie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

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

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację i skalę nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Najbliższa granica będąca granicą Polski z Białorusią w odległości 138 km, jest zbyt odległa na to, aby jakiegokolwiek negatywne

oddziaływanie mogące wystąpić w skali lokalnej (hałas, zanieczyszczenie atmosfery), dotarły do innego państwa.

c) charakteru wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Ze względu na charakter i skalę planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny. Przedsięwzięcie nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na otoczenie oraz zagrożenie dla środowiska przyrodniczo – krajobrazowego i kulturowego.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne. Po zrealizowaniu obiektu teren objęty inwestycją będzie użytkowany w dotychczasowy sposób.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane. W najbliższym sąsiedztwie brak jest zakładów o zbliżonej charakterystyce, z funkcjonowania których emisja powodowałaby kumulowanie się oddziaływań.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód i gospodarki wodno – ściekowej oraz gospodarki odpadami. Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że ze względu na charakter i zakres planowanej inwestycji nie będzie ona znacząco negatywnie oddziaływała na stan środowiska, obszary Natura 2000 oraz zdrowie i życie ludzi, nie ma zatem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zastosowane rozwiązania pozwalają na pełną minimalizację wpływu na środowisko zamykając oddziaływania w granicy działek i obiektów inwestycji.

Zapewniono udział społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu poprzez podanie do publicznej wiadomości informacji na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy. W toku całego postępowania nie zostały wniesione żadne uwagi, zastrzeżenia lub wnioski ze strony społeczeństwa.

Analizując powyższe postanowiono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od powyższej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Burmistrza Gminy Brok, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. „Kpa” w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy „ooś”, 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. 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 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, 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 składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.



BURMISTRZ GMINY
mgr Sebastian Oczkowski

Otrzymują:

- 1)
- 2) Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś., poprzez obwieszczenie:
 - na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Broku, Plac Kościelny 6, 07 – 306 Brok,
 - na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy w Broku;
- 3) A/a.

Otrzymują (zgodnie z treścią art. 86a ustawy ooś – decyzja ostateczna odrębnym pismem):

Starosta Ostrowski, ul. 3 Maja 68, 07 – 300 Ostrow Mazowiecka.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach, ul. Kazimierzowska 9, 08 – 110 Siedlce.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej, ul. Sikorskiego 3, 07-300 Ostrow Mazowiecka.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski.
- 4.

Oplatę skarbową z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie załącznika część I pkt 45 do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.) w wysokości 205,00 zł wniesiono na rachunek Urzędu Gminy Brok w dniu 29.09.2025 r.