

Lwówek, dnia 24 marca 2023 r.

RG.6220.09.2021.KK

**Decyzja nr 2/2023**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.08.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 09.09.2021 r.) Pana Michała Baumgarta prowadzącego Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe DROMAX Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Karola Libelta 1A/2 w Poznaniu, będącego pełnomocnikiem Powiatu Nowotomyskiego ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl oraz jego uzupełnienie z dnia 23.09.2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2709P Opalenica - Lwówek” oraz na podstawie:

- opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu (opinia nr: ON-NS.9011.4.52.2021 z dnia 12.10.2021 r.), w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia;
- opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu (nr PO.ZZŚ.4.435.752.2021.JNG.1 z dnia 27.10.2021 r.) w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia,
- postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie nr: WOO-II.4220.324.2022.AM.14 z dnia 31.10.2022 r.), w którym stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia,
- postanowienia Wójta Gminy Kuślin znak: IDGO.6220.2.2023 z dnia 09.02.2023 r. opiniującego pozytywnie przedsięwzięcie polegające na ‘Rozbudowie drogi powiatowej nr 2709P Opalenica – Lwówek’,
- stanowiska Państwowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu, który w piśmie znak: ON-NS.9011.4.52.2021 z dnia 15.02.2023 r. wskazał iż podtrzymuje swoje stanowisko przedstawione w opinii sanitarnej z dnia 12.10.2021 r. znak: ON.NS.9011.4.52.2021,
- opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu (nr PO.ZZŚ.4.4901.97.2023.JNG.1 z dnia 20.02.2023 r.) w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia,
- postanowienia Burmistrza Opalenicy znak: GK.6220.34.2020.ES z dnia 14.02.2023 r. opiniującego pozytywnie przedsięwzięcie polegające na ‘Rozbudowie drogi powiatowej nr 2709P Opalenica – Lwówek’.

**stwierdzam brak potrzeby**

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2709P Opalenica - Lwówek”, przy uwzględnieniu poniższych warunków:

1. Zaprojektować i wykonać przejścia dolne ziemne wzdłuż Dopływu Mogielnicy pod przebudowywanym mostem, na obu brzegach o szerokości co najmniej 1 m każde, powyżej średniego poziomu wody. Przejścia pokryć gruntem o dużej zdolności retencjonowania wody i w sposób płynny połączyć ze skarpami w celu swobodnego dostępu zwierząt. Półki wykonać pod nadzorem przyrodniczym.
2. W dokumentacji projektowej, na odcinkach drogi w km: od 3+999 do 4+249, od 4+799 do 5+049, od 11+497 do 11+717, od 13+746 do 14+096 oraz od 16+945 do 17+195 zastosować nawierzchnię o zmniejszonej emisji hałasu o skuteczności 3 dB w stosunku do nawierzchni SMA 11. Nawierzchnię poddawać regularnemu czyszczeniu minimum raz w roku.
3. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
4. Zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
5. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew oraz w odległości 50 m od Dopływu Mogielnicy.
6. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym aby zabezpieczyć grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych).
7. W miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
8. Tankowanie oraz naprawy pojazdów i sprzętu budowlanego wykonywać na uszczelnionym podłożu.
9. Teren budowy wyposażyć w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
10. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
11. Odpady niebezpieczne przechowywać w szczelnych pojemnikach, na utwardzonej i szczelnej nawierzchni, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich.
12. Po zakończeniu prac budowlanych teren robót należy oczyścić ze wszystkich zalegających zanieczyszczeń i odpadów.
13. Koryto Dopływu Mogielnicy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami powstającymi podczas prac budowlanych i rozbiórki mostu.
14. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
  - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnianiem i przemarzaniem;

- nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
- 15. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
- 16. Podczas przebudowy mostu na Dopływie Mogielnicy w okresie od 15 lutego do końca października, po obu stronach pasa drogowego zamontować tymczasowe płotki herpetologiczne o wysokości, co najmniej 50 cm nad powierzchnię gruntu, wykonane z geotkaniny. Płotki wkopać na głębokość, co najmniej 10 cm w ziemię, a w górnej części płotka zastosować przewieszkę. Montaż płotków przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Długość płotków herpetologicznych nie powinna być krótsza niż 50 m w obu kierunkach od mostu.
- 17. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
- 18. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków w stosunku co najmniej: 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm; 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 101 cm do 200 cm i 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 200 cm. Nasadzenia przeprowadzić w pasie drogowym przebudowywanej drogi, poza terenami leśnymi.
- 19. Nasadzenia minimalizujące krzewów przeprowadzić na powierzchni równej powierzchni krzewów wycinanych. Alternatywnie za wycinane krzewy posadzić 2400 drzew. Nasadzenia te w części można przeprowadzić poza terenem realizacji przedsięwzięcia.
- 20. Do sadzenia zastosować w pierwszej kolejności młode osobniki drzew rodzimych gatunków pochodzące z odnowień naturalnych w obrębie terenu objętego postępowaniem. W przypadku ich braku zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: prawidłowo uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres min. 3 lat.
- 21. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
- 22. Do obsiewu poboczy drogi wykorzystać rodzime gatunki roślin.
- 23. Prace na wysokości stawów rybnych prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, odpowiedzialnym także za ustalenie długości tymczasowych płotków herpetologicznych.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 23 sierpnia 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 09.09.2021 r. ) Pan Michała Baumgarta prowadzący Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe DROMAX Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Karola Libelta 1A/2 w Poznaniu, będący pełnomocnikiem Starostwa Powiatowego w Nowym Tomyślu ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl, zwrócił się do tut. Organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „, Rozbudowa drogi powiatowej nr 2709P Opalenica – Lwówek”.

Po zapoznaniu się z otrzymanym wnioskiem i jego załącznikami, Burmistrz Miasta i Gminy Lwówek stwierdził iż nie spełnia on wymogów formalno – prawnych, wobec czego poprzez wezwanie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 14.09.2021 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do tut. Urzędu wpłynęło 27.09.2021 r.

Po zapoznaniu się z otrzymaną dokumentacją, tut. Organ stwierdził, iż spełnia ona wszystkie wymagania formalno-prawne i ustalił, że liczba stron w postępowaniu przekracza 10.

Następnie tut. Organ poprzez zawiadomienie - obwieszczenie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 29 września 2021 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2709P Opalenica – Lwówek”.

Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Urzędu Miasta i Gminy Opalenica, Urzędu Gminy Kuślin, tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek oraz UMiG Opalenica i UG Kuślin.

W toku dalszego postępowania, Burmistrz Miasta i Gminy Lwówek pismem nr: RG.6220.09.2021.KK z dnia 29.09.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 7 października 2021 r. do tut. Organu, wpłynęło od Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, pismo nr PO.RZŚ.435.124.2021.NSz z dnia 06.10.2021 r. przekazujące wg właściwości sprawę do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim.

W toku prowadzonego postępowania, w dniu 12 października 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło wezwanie RDOŚ w Poznaniu nr WOO-II.4220.324.2021.KJ.1 z dnia 12.10.2021 r. wzywające do uzupełnienia wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Lwówek z dnia 29.09.2021 r., informujące jednocześnie o późniejszym załatwieniu sprawy tj. w terminie 30 dni od daty otrzymania wymaganego uzupełnienia.

W dniu 12 października 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu znak: ON-NS.9011.4.52.2021 z dnia 12.10.2021 r., w której wyraził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, zawiadomienie o uzyskanej opinii zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Urzędu Miasta i Gminy Opalenica, Urzędu Gminy Kuślin, tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek oraz UMiG Opalenica i UG Kuślin.

W toku dalszego postępowania, poprzez pismo znak: RG.6220.09.2021.KK z dnia 14 października 2021 r. Burmistrz Miasta i Gminy Lwówek udzielił odpowiedzi na pismo RDOŚ w Poznaniu znak: WOO-II.4220.324.2021.KJ z dnia 12.10.2021 r.

W dniu 19 października 2021 r. do tut. Urzędu wpłynął od Urzędu Gminy Kuślin dokument elektroniczny potwierdzający publikację na stronie BIP UG Kuślin zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Następnie w dniu 22 października 2021 r. do tut. Organu, wpłynęło od Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp., pismo nr PO.ZZŚ.1. 435.374m.2021.EM z dnia 18.10.2021 r. przekazujące wg właściwości sprawę do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu (z siedzibą przy ul. Szewska 1 .w Poznaniu).

W dniu 25 października 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło od Urzędu Miasta i Gminy Opalenica potwierdzenie publikacji na stronie BIP UMiG Opalenica zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W toku prowadzonego postępowania, w dniu 27 października 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Dyrektora zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, znak: PO.ZZŚ.4.435.752.2021.JNG.1 z dnia 27.10.2021 r., w której wyraził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. planowanego przedsięwzięcia, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w przedmiotowej opinii.

Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, zawiadomienie o uzyskanej opinii zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Urzędu Miasta i Gminy Opalenica, Urzędu Gminy Kuślin, tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek oraz UMiG Opalenica i UG Kuślin.

W dniu 5 listopada 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło od Urzędu Miasta i Gminy Opalenica potwierdzenie publikacji na stronie BIP UMiG Opalenica zawiadomienia o otrzymaniu opinii sanitarnej PPIS w Nowym Tomyślu.

Natomiast w dniu 15 listopada 2021 r. do tut. Urzędu wpłynął od Urzędu Gminy Kuślin dokument elektroniczny potwierdzający publikację na stronie BIP UG Kuślin zawiadomienia o otrzymaniu opinii sanitarnej PPIS w Nowym Tomyślu.

Z uwagi na oczekiwanie na stanowisko RDOŚ w Poznaniu co do konieczności lub braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tut. Organ poprzez zawiadomienie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 17.11.2021 r. poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 17 grudnia 2021 r.

Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, zawiadomienie o uzyskanej opinii zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Urzędu Miasta i Gminy Opalenica, Urzędu Gminy Kuślin, tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek oraz UMiG Opalenica i UG Kuślin.

W dniu 19 listopada 2021 r. wpłynęło do tut. Urzędu pismo RDOŚ w Poznaniu nr WOO-II.4220.324.2021.KJ.2 z dnia 18.11.2021 r. informujące iż z uwagi na konieczność uzupełnienia sporządzonej karty informacyjnej

przedsięwzięcia, sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym tj. w ciągu 14 dni od dnia przekazania uzupełnienia.

Następnie w toku prowadzonego postępowania, w dniu 22 listopada 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło wezwanie RDOŚ w Poznaniu nr WOO-II.4220.324.2021.KJ.2 z dnia 19.11.2021 r., do uzupełnienia sporządzonej k.i.p. zgodnie z zakresem określonym w ww. piśmie.

Na potrzeby dokonania przez Wnioskodawcę uzupełnienia k.i.p. zgodnie z zakresem ww. pisma RDOŚ w Poznaniu, tut. Organ pismem nr RG.6220.09.2021.K z dnia 24.11.2021 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia stosownych uzupełnień.

W dniu 23 listopada 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło od Urzędu Miasta i Gminy Opalenica potwierdzenie publikacji na stronie BIP UMiG Opalenica zawiadomienia o otrzymaniu opinii ZZWP w Poznaniu.

Natomiast, w dniu 13 grudnia 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło od Urzędu Miasta i Gminy Opalenica potwierdzenie publikacji na stronie BIP UMiG Opalenica zawiadomienia o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 17 grudnia 2021 r.

Z uwagi na konieczność uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i oczekiwanie na stanowisko RDOŚ w Poznaniu co do konieczności lub braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tut. Organ poprzez zawiadomienie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 17.12.2021 r. poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 21 stycznia 2022 r. Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, zawiadomienie o uzyskanej opinii zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Urzędu Miasta i Gminy Opalenica, Urzędu Gminy Kuślin, tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek oraz UMiG Opalenica i UG Kuślin.

W dniu 10 stycznia 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło od Urzędu Miasta i Gminy Opalenica potwierdzenie publikacji na stronie BIP UMiG Opalenica zawiadomienia o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do 21 stycznia 2022 r.

W toku dalszego postępowania, w dniu 11 stycznia 2022 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Wnioskodawcy o prolongatę terminu złożenia uzupełnień k.i.p. do 15.02.2022 r. z uwagi na skomplikowany charakter sprawy. Tut. Organ przyjął do wiadomości i uwzględnił w prowadzonym postępowaniu, informując o powyższym poprzez pismo nr RG.6220.09.2021.K z dnia 15.02.2022 r. RDOŚ w Poznaniu.

W dniu 13 stycznia 2022 r. do tut. Urzędu od Urzędu Gminy Kuślin potwierdzenie publikacji na stronie BIP UG Kuślin zawiadomienia o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do 21 stycznia 2022 r.

Z uwagi na konieczność uzupełnienia k.i.p. i oczekiwanie na stanowisko RDOŚ w Poznaniu, tut. Organ poprzez zawiadomienie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 21.01.2022 r. poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 14 marca 2022 r. Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, zawiadomienie zostało

zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Opalenica i Kuślin, tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek, Opalenica oraz Kuślin.

W dniu 9 lutego 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło od Urzędu Miasta i Gminy Opalenica potwierdzenie publikacji na stronie BIP UMiG Opalenica zawiadomienia o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do 14 marca 2022 r.

W toku dalszego postępowania, w dniu 11 lutego 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo pełnomocnika informujące o przedłożeniu uzupełnienia na potrzeby RDOŚ w Poznaniu do dnia 15.03.2022 r.

Odpowiadając na otrzymane ww. pismo, tut. Organ poinformował pełnomocnika iż informację przyjął do wiadomości o czym również Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 21 lutego 2022 r. do tut. Urzędu od Urzędu Gminy Kuślin potwierdzenie publikacji na stronie BIP UG Kuślin zawiadomienia o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do 14 marca 2022 r.

Następnie w dniu 11 marca 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo pełnomocnika informujące o przedłożeniu uzupełnienia na potrzeby RDOŚ w Poznaniu do dnia 31.03.2022 r.

Z uwagi na konieczność sporządzenia korekty k.i.p. i oczekiwanie na stanowisko RDOŚ w Poznaniu, tut. Organ poprzez zawiadomienie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 14.03.2022 r. poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 15 kwietnia 2022 r. Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Opalenica i Kuślin oraz tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek, Opalenica i Kuślin.

W dniu 25 marca 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło od pełnomocnika uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzone na potrzeby wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W toku dalszego postępowania, w dniu 30 marca 2022 r. do tut. Urzędu od Gminy Kuślin potwierdzenie publikacji na stronie BIP UG Kuślin zawiadomienia o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do 15 kwietnia 2022 r.

Natomiast w dniu 1 kwietnia 2022 r. wpłynęło od Urzędu Miasta i Gminy Opalenica potwierdzenie publikacji na stronie BIP UMiG Opalenica zawiadomienia o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do 15 kwietnia 2022 r.

Następnie w toku prowadzonego postępowania, tut. Organ pismem nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 15.04.2022 r. przekazał otrzymane w dniach 25.03.2022 r. oraz 12.04.2022 r. uzupełnienie k.i.p. do RDOŚ w Poznaniu.

Z uwagi na oczekiwanie na stanowisko RDOŚ w Poznaniu, tut. Organ poprzez zawiadomienie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 15.04.2022 r. poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 27 maja 2022 r. Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Opalenica i Kuślin oraz tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek, Opalenica i Kuślin.

W dniu 6 maja 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.4220.324.2021.KJ.4 z dnia 05.05.2022 r. informujące o załatwieniu sprawy w terminie późniejszym tj. do dnia 19 maja 2022 r. Powyższe podyktowane jest trwającą analizą otrzymanego uzupełnienia k.i.p.

W dniu 20 maja 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło kolejne pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.4220.324.2021.KJ.5 z dnia 19.05.2022 r. informujące o załatwieniu sprawy w terminie późniejszym tj. do dnia 2 czerwca 2022 r. z uwagi na trwającą analizą otrzymanego uzupełnienia k.i.p.

Z uwagi na oczekiwanie na stanowisko RDOŚ w Poznaniu, tut. Organ poprzez zawiadomienie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 26.05.2022 r. poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 20 czerwca 2022 r. Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Opalenica i Kuślin oraz tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek, Opalenica i Kuślin.

Następnie, w dniu 3 czerwca 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło kolejne pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.4220.324.2021.KJ.6 z dnia 02.06.2022 r. informujące o załatwieniu sprawy w terminie późniejszym tj. do dnia 17 czerwca 2022 r. z uwagi na trwającą analizą otrzymanego uzupełnienia k.i.p.

W toku dalszego postępowania, z uwagi na oczekiwanie na stanowisko RDOŚ w Poznaniu, tut. Organ poprzez zawiadomienie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 20.06.2022 r. poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 15 lipca 2022 r. Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Opalenica i Kuślin oraz tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek, Opalenica i Kuślin.

W dniu 20 czerwca 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło kolejne pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.4220.324.2021.KJ.7 z dnia 17.06.2022 r. informujące o załatwieniu sprawy w terminie późniejszym tj. do dnia 1 lipca 2022 r. z uwagi na trwającą analizą otrzymanego uzupełnienia k.i.p.

W dniu 20 czerwca 2022 r. wpłynęło od Urzędu Miasta i Gminy Opalenica potwierdzenie publikacji na stronie BIP UMiG Opalenica zawiadomienia o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do 20 czerwca 2022 r.

Następnie w toku prowadzonego postępowania, w dniu 28 czerwca 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.4220.324.2021.KJ.8 z dnia 28.06.2022 r. informujące o zaplanowanej na dzień 08.07.2022 r. o godz. 8.00 wizji lokalnej.

Z uwagi na oczekiwanie na stanowisko RDOŚ w Poznaniu, tut. Organ poprzez zawiadomienie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 15.07.2022 r. poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 31 sierpnia 2022 r. Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie



Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Opalenica i Kuślin oraz tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek, Opalenica i Kuślin.

W dniu 18 lipca 2022 r. wpłynęło od Urzędu Miasta i Gminy Opalenica potwierdzenie publikacji na stronie BIP UMiG Opalenica zawiadomienia o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do 15 lipca 2022 r.

W dniu 25 lipca 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.4220.324.2021.KJ.9 z dnia 22.07.2022 r. informujące o załatwieniu sprawy w terminie późniejszym tj. do dnia 5 sierpnia 2022 r. Powyższe podyktowane jest trwającą analizą otrzymanego uzupełnienia k.i.p. oraz ustaleń z przeprowadzonej wizji terenowej .

W dniu 8 sierpnia 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło kolejne pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.4220.324.2021.KJ.10 z dnia 05.08.2022 r. informujące o załatwieniu sprawy w terminie późniejszym tj. do dnia 19 sierpnia 2022 r. Powyższe podyktowane jest trwającą analizą otrzymanego uzupełnienia k.i.p. oraz ustaleń z przeprowadzonej wizji terenowej .

W toku dalszego postępowania, w dniu 16 sierpnia 2022 r. wpłynęło od Urzędu Miasta i Gminy Opalenica potwierdzenie wywieszenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Opalenica zawiadomienia o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do 31 sierpnia 2022 r.

W dniu 19 sierpnia 2022 r. po raz kolejny wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.4220.324.2021.KJ.11 z dnia 18.08.2022 r. informujące o załatwieniu sprawy w terminie późniejszym tj. do dnia 2 września 2022 r. Powyższe podyktowane jest trwającą analizą otrzymanego uzupełnienia k.i.p. oraz ustaleń z przeprowadzonej wizji terenowej .

W konsekwencji na oczekiwanie na stanowisko RDOŚ w Poznaniu, tut. Organ poprzez zawiadomienie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 31.08.2022 r. poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 5 października 2022 r. Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Opalenica i Kuślin oraz tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek, Opalenica i Kuślin.

W dniu 2 września 2022 r. wpłynęło kolejne pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.4220.324.2021.KJ.12 z dnia 01.09.2022 r. informujące o załatwieniu sprawy w terminie późniejszym tj. do dnia 16 września 2022 r. Powyższe podyktowane jest trwającą analizą otrzymanego uzupełnienia k.i.p. oraz ustaleń z przeprowadzonej wizji terenowej .

Następnie w dniu 19 września 2022 r. wpłynęło od Urzędu Miasta i Gminy Opalenica potwierdzenie wywieszenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Opalenica oraz stronie internetowej Urzędu Opalenica zawiadomienia o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do 5 października 2022 r.

W toku prowadzonego postępowania, w dniu 19 września 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło wezwanie RDOŚ w Poznaniu nr WOO-II.4220.324.2021.KJ.13 z dnia 16.09.2021 r. do uzupełnienia wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Lwówek z dnia 29.09.2021 r. oraz uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia, informujące

jednocześnie o późniejszym załatwieniu sprawy tj. w terminie 14 dni od daty otrzymania wymaganego uzupełnienia.

Z uwagi na konieczność dokonania ww. uzupełnienia, tut. Organ poprzez pismo znak: RG.6220.09.2021.KK z dnia 20 września 2022 r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia w zakresie wskazanym w piśmie RDOŚ w Poznaniu.

Ze względu na oczekiwanie na stanowisko RDOŚ w Poznaniu, tut. Organ poprzez zawiadomienie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 04.10.2022 r. poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 4 listopada 2022 r. Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Opalenica i Kuślin oraz tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek, Opalenica i Kuślin.

W dniu 11 października 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie pełnomocnika sporządzone na potrzeby wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, które pismem Burmistrza Miasta i Gminy Lwówek znak: RG.6220.09.2021.KK z dnia 13.10.2022 r. zostało przekazane do RDOŚ w Poznaniu.

Następnie w toku prowadzonego postępowania, w dniu 25 października 2022 r. wpłynęło od Urzędu Miasta i Gminy Opalenica potwierdzenie wywieszenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Opalenica oraz stronie internetowej Urzędu Opalenica zawiadomienia o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do 4 listopada 2022 r.

W dniu 2 listopada 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-II.4220.324.2022.AM.14 z dnia 31 października 2022 r., w której Organ wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu warunków i wymagań określonych w treści decyzji.

Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, w trybie art. 49 kpa, tut. Organ poprzez obwieszczenie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 04.11.2022 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z w/w postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Opalenica i Kuślin, tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek, Opalenica i Kuślin.

Ze względu na konieczność umożliwienia stronom postępowania, zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji, tut. Organ poprzez zawiadomienie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 04.11.2022 r. poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 2 grudnia 2022 r. Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Opalenica i Kuślin oraz tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek, Opalenica i Kuślin.

Następnie w toku prowadzonego postępowania, w dniu 23 listopada 2022 r. wpłynęło od Urzędu Miasta i Gminy Opalenica potwierdzenie wywieszenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Opalenica oraz stronie internetowej Urzędu Opalenica zawiadomienia o wydanej opinii RDOŚ w Poznaniu stwierdzającej o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Natomiast w dniu 25 listopada 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło od Urzędu Gminy Kuślin, potwierdzenie wywieszenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Kuślin zawiadomienia o wydanej opinii RDOŚ w Poznaniu stwierdzającej o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz zawiadomienia o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 04.11.2022 r.

Następnie w toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ poprzez zawiadomienie - obwieszczenie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 25 listopada 2022 r. poinformował strony postępowania administracyjnego o zebranych materiałach dowodowych w sprawie i możliwości zapoznania się z jego treścią. Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Opalenica i Kuślin oraz tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek, Opalenica i Kuślin.

Ze względu na umożliwienie stronom prowadzonego postępowania, zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji, tut. Organ ponownie poprzez zawiadomienie - obwieszczenie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 2 grudnia 2022 r. zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 19 grudnia 2022 r. Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Opalenica i Kuślin oraz tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek, Opalenica i Kuślin.

W dniu 6 grudnia 2022 r. wpłynęło od Urzędu Miasta i Gminy Opalenica potwierdzenie wywieszenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Opalenica oraz stronie internetowej Urzędu Opalenica zawiadomienia o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 02.12.2022 r.

W toku prowadzonego postępowania, w dniu 8 grudnia 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu znak: PO.RZŚ.435.124.2021.NSz z dnia 07.12.2022 r. przekazujące zawiadomienie Burmistrza z dnia 02.12.2022 r. o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim.

W dniu 14 grudnia 2022 r. wpłynęło od Urzędu Miasta i Gminy Opalenica potwierdzenie wywieszenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Opalenica oraz stronie internetowej Urzędu Opalenica zawiadomienia o zebranych materiałach dowodowych.

W wyznaczonym terminie, żadna ze stron postępowania nie wykazała chęci zapoznania się z aktami sprawy.

Wobec powyższego, tut. Organ w dniu 19 grudnia 2022 r. wydał decyzję nr 12/2022 sygnatura:RG.6220.09.2021.KK, w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2709P Opalenica – Lwówek”.

Zgodnie z art. 85 ustawy ooś, w trybie art. 49 kpa, tut. Organ poprzez obwieszczenie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 19.12.2022 r. podał do publicznej wiadomości informację o wydanej ww. decyzji, jednocześnie udostępniając jej treść. Zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Opalenica i Kuślin, tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek, Opalenica i Kuślin.

Stosownie do art. 74 ust. 4 ustawy ooś, treść przedmiotowej decyzji została przesłana do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Następnie, w dniu 23.12.2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo od Urzędu Miejskiego w Opalenicy potwierdzenie wywieszenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Opalenica oraz stronie internetowej Urzędu Opalenica zawiadomienia o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 19.12.2022 r.

W toku dalszego postępowania, w dniu 05.01.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo od Urzędu Miejskiego w Opalenicy potwierdzenie wywieszenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Opalenica oraz stronie internetowej Urzędu Opalenica obwieszczenia o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z treścią przedmiotowej decyzji.

W dniu 12.01.2023 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek pełnomocnika Inwestora z dnia 10.01.2023 r., w sprawie nadania klauzuli ostateczności dla decyzji nr 12/2022 z dnia 19.12.2022 r. dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2709P Opalenica – Lwówek”. Odpowiadając na otrzymany wniosek, tut. Organ po nadaniu klauzuli ostateczności na treści wydanej decyzji, pismem znak: RG.6220.09.2021.KK z dnia 18.01.2023 r. odesłała na adres pełnomocnika 1 egz. decyzji z nadana klauzulą ostateczności.

Następnie w dniu 19.01.2023 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO.423.76.2023.LB z dnia 19.01.2023 r. o wznowienie postępowania zakończonego decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Lwówek z 19 grudnia 2022 r. znak: RG.6220.09.2021.KK.

Burmistrz Miasta i Gminy Lwówek, rozpatrując ww. wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, w dniu 27 stycznia 2023 r. wydał postanowienie w sprawie wznowienia postępowania znak: RG.6220.09.2021.KK. Przedmiotowe postanowienie zostało zamieszczone na stronie BIP Urzędu Miasta i Gminy Lwówek. Ponadto tut. Organ pismem znak RG.6220.09.2021.KK z dnia 27.01.2023 r. poinformował Urząd Miasta i Gminy Opalenica oraz Urząd Gminy Kuślin o wydanym postanowieniu, wnosząc jednocześnie o publikację na stronach BIP Urzędów treści postanowienia.

W toku dalszego postępowania, na podstawie art. 75 ust. 4 ustawy ooś tut. Organ wystąpił pismem znak: RG.6220.09.2021.KK z dnia 02.02.2023 r. do Urzędu Miasta i Gminy Opalenica oraz Urzędu Gminy w Kuślinie o wyrażenie opinii w sprawie planowanego przedsięwzięcia.

W kolejnym kroku, tut. Organ pismem znak: RG.6220.09.2021.KK z dnia 03.02.2023 r. przesłał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu, uzupełnienia pełnomocnika z dnia 23.03.2022 r. i 10.10.2022 r. zwracając się o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub jej braku, bądź stwierdzenie organu czy stanowisko przedstawione we wcześniej wydanych opiniach jest podtrzymane.

W dniu 10.02.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Urzędu Gminy Kuślin znak: IDGO.6220.2.2023 z dnia 09.02.2023 r., w którym przekazano postanowienie Wójta Gminy Kuślin opiniujące pozytywnie przedsięwzięcie polegające na „Rozbudowie drogi powiatowej nr 2709P Opalenica – Lwówek”.

Burmistrz Miasta i Gminy Lwówek poprzez obwieszczenie znak: RG.6220.09.2021.KK z dnia 14 lutego 2023 r., zamieszczone w trybie art. 49 ustawy kpa, na stronie BIP Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, poinformował strony postępowania o otrzymanym postanowieniu Wójta Kuślin. Ponadto tut. Organ pismem znak RG.6220.09.2021.KK z dnia 27.01.2023 r. poinformował Urząd Miasta i Gminy Opalenica oraz Urząd Gminy Kuślin o uzyskanym postanowieniu Wójta Gminy Kuślin, wnosząc jednocześnie o publikację obwieszczenia na stronach BIP Urzędów.

W toku dalszego postępowania, w dniu 15.02.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu, znak: ON-NS.9011.4.52.2021 z dnia 15.02.2023 r., w którym organ wskazał iż podtrzymuje swoje stanowisko przedstawione w opinii sanitarnej z dnia 12.10.2021 r. znak: ON-NS.9011.4.52.2021. Następnie, Burmistrz Miasta i Gminy Lwówek poprzez obwieszczenie znak: RG.6220.09.2021.KK z dnia 17 lutego 2023 r., zamieszczone w trybie art. 49 ustawy kpa, na stronie BIP Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, poinformował strony postępowania o otrzymanym stanowisku PPIS w Nowym Tomyślu. Ponadto tut. Organ pismem znak RG.6220.09.2021.KK z dnia 17.02.2023 r. poinformował Urząd Miasta i Gminy Opalenica oraz Urząd Gminy Kuślin o uzyskanym stanowisku PPIS w Nowym Tomyślu, wnosząc jednocześnie o publikację obwieszczenia na stronach BIP Urzędów.

W dniu 21.02.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu znak: PO.ZZŚ.4.4901.97.2023.JNG.1 z dnia 20.02.2023 r. w której organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 21.02.2023 r. tut. Urząd otrzymał również postanowienie Burmistrza Opalenicy opiniujące pozytywnie planowane przedsięwzięcie.

Następnie, Burmistrz Miasta i Gminy Lwówek poprzez obwieszczenie znak: RG.6220.09.2021.KK z dnia 24 lutego 2023 r., zamieszczone w trybie art. 49 ustawy kpa, na stronie BIP Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, poinformował strony postępowania o otrzymanym postanowieniu Burmistrza Opalenicy oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu. Ponadto tut. Organ pismem znak RG.6220.09.2021.KK z dnia 24.02.2023 r. poinformował Urząd Miasta i Gminy Opalenica oraz Urząd Gminy Kuślin o uzyskanym postanowieniu Burmistrza Opalenicy oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu, wnosząc jednocześnie o publikację obwieszczenia na stronach BIP Urzędów.

W toku dalszego postępowania, tut. Organ w dniu 27.02.2023 r. poprzez obwieszczenie – zawiadomienie znak: RG.6220.09.2021.KK zamieszczone w trybie art. 49 ustawy kpa, na stronie BIP Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, poinformował strony postępowania o zebranych materiale dowodowym i możliwości zapoznania z jego treścią. Ponadto tut. Organ pismem znak RG.6220.09.2021.KK z dnia 27.02.2023 r. poinformował Urząd Miasta i Gminy Opalenica oraz Urząd Gminy Kuślin o zebranych materiale dowodowym, wnosząc jednocześnie o publikację obwieszczenia na stronach BIP Urzędów.

Ze względu na umożliwienie stronom prowadzonego postępowania, zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji, tut. Organ poprzez zawiadomienie - obwieszczenie nr RG.6220.09.2021.KK z dnia 28 lutego 2023 r. zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 24 marca 2023 r. Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, zawiadomienie zostało zamieszczone na

stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, Opalenica i Kuślin oraz tablicy ogłoszeń UMiG Lwówek, Opalenica i Kuślin.

W dniu 16.03.2023 r. do tut. Urzędu, Urząd Miejski w Opalenicy pismem znak: GK.6220.34.2021.ES z dnia 13.03.2023 r. przesłał potwierdzenie wywieszenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Opalenica oraz stronie internetowej Urzędu Opalenica: 1) obwieszczenia o uzyskanym postanowieniu Burmistrza Opalenicy i opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu; 2) obwieszczenia o uzyskanym stanowisku PPIS w Nowym Tomysłu; 3) obwieszczenia o uzyskanym postanowieniu Wójta Gminy Kuślin; 4) postanowienia w sprawie wznowienia postępowania; 5) obwieszczenia o zebranych materiale dowodowym; 6) obwieszczenia o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 24 marca 2023 r.

W okresie w którym umożliwiono stronom postępowania, zapoznanie się z zebranych materiałem dowodowym w sprawie, żadna ze stron postępowania nie wykazały chęci zapoznania się z aktami sprawy.

W dniu 24 marca 2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy Lwówek wydał decyzję nr 1/2023 znak: RG.6220.09.2021.KK w której Organ orzekł uchylić decyzję o środowiskowych uwarunkowania nr 12/2022 z dnia 19.12.2022 r. znak: RG.6220.09.2021.KK wraz z załącznikiem nr 1 do decyzji, wydaną dla przedsięwzięcia pn.: 'Rozbudowa drogi powiatowej nr 2709P Opalenica – Lwówek". Poprzez obwieszczenie – zawiadomienie znak: RG.6220.09.2021.KK z dnia 24.03.2023 r. zamieszczone w trybie art. 49 ustawy kpa, na stronie BIP Urzędu Miasta i Gminy Lwówek, poinformował strony postępowania o wydanej decyzji publikując jednocześnie jej treść. Ponadto tut. Organ pismem znak RG.6220.09.2021.KK z dnia 24.03.2023 r. poinformował Urząd Miasta i Gminy Opalenica oraz Urząd Gminy Kuślin o wydanej decyzji, wnosząc jednocześnie o publikację obwieszczenia wraz z treścią decyzji na stronach BIP Urzędów.

Oceniając wpływ planowanego przedsięwzięcia, tut. Organ uwzględnił:

- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomysłu (opinia nr: ON-NS.9011.4.52.2021 z dnia 12.10.2021 r.), w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia;
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu (nr PO.ZZŚ.4.435.752.2021.JNG.1 z dnia 27.10.2021 r.) w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia,
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie nr: WOO-II.4220.324.2022.AM.14 z dnia 31.10.2022 r.), w którym stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia,
- postanowienie Wójta Gminy Kuślin znak: IDGO.6220.2.2023 z dnia 09.02.2023 r. opiniującego pozytywnie przedsięwzięcie polegające na 'Rozbudowie drogi powiatowej nr 2709P Opalenica – Lwówek",
- stanowisko Państwowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomysłu, który w piśmie znak: ON-NS.9011.4.52.2021 z dnia 15.02.2023 r. wskazał iż podtrzymuje swoje stanowisko przedstawione w opinii sanitarnej z dnia 12.10.2021 r. znak: ON.NS.9011.4.52.2021,
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu (nr PO.ZZŚ.4.4901.97.2023.JNG.1 z dnia 20.02.2023 r.) w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia,

- postanowienie Burmistrza Opalenicy znak: GK.6220.34.2020.ES z dnia 14.02.2023 r. opiniującego pozytywnie przedsięwzięcie polegające na "Rozbudowie drogi powiatowej nr 2709P Opalenica – Lwówek".

Z analizy otrzymanych dokumentów wynika, że planowana inwestycja będzie dotyczyła przebudowy drogi gminnej nr 2709P Opalenica – Lwówek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez tut. Organ do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1893ze zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a *ustawy o oś*, na podstawie *k.i.p.* należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie drogi powiatowej nr 2709P na odcinku o długości ok. 20 km, od Opalenicy do Lwówka. Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie wielkopolskim, w powiecie nowotomyskim, na terenie gmin Lwówek (odcinek ok. 8,430 km), Kuślin (odcinek ok. 7,106 km, nad autostradą A2 odcinek ok. 0,5 km, na którym nie będą prowadzone roboty budowlane) oraz Opalenica (odcinek ok. 4,426 km). Istniejąca, zniszczona konstrukcja jezdni zostanie w całości rozebrana. W jej miejsce zostanie wykonana nowa konstrukcja jezdni o nawierzchni ścieralnej z SMA oraz BBTM. Parametry techniczne rozbudowywanej drogi powiatowej: kategoria ruchu KR4; klasa techniczna – Z; prędkość projektowa  $V_p=60$  km/h (poza obszarem zabudowy) i  $V_p=50$  km/h (na terenie zabudowy); przekrój – jednojezdniowy, dwupasowy; szerokość jezdni – 6,00 m; nawierzchnia jezdni – asfaltowa. Ponadto zakłada się odtworzenie rowów przydrożnych oraz przebudowę lub rozbudowę skrzyżowań drogi powiatowej z innymi drogami publicznymi. W miejscowości Michorzewo przewidziano rozbudowę skrzyżowania z drogą powiatową nr 2739P na rondo typu „średniego”. Parametry ronda: średnica zewnętrzna 45 m, średnica wewnętrzna 31 m, szerokość jezdni na rondzie 6,00 m.

W ramach inwestycji zaplanowano wykonanie chodników z kostki betonowej oraz ścieżki rowerowej i pieszo-rowerowej o nawierzchni asfaltowej lub z kostki betonowej. Chodniki o szerokości min. 1,50 m w odsunięciu od jezdni i 2,00 m przy jezdni zostaną wykonane na odcinku o długości ok. 3,5 km (m. Lwówek, Pakosław, Michorzewo, Rudniki, Opalenica oraz w rejonie przystanków autobusowych). Ścieżki rowerowe o szerokości min. 2,00 m i długości ok. 0,2 km zaprojektowano w miejscach lokalizacji peronów autobusowych w celu oddzielenia relacji ruchowych pieszych i rowerzystów, a na odcinku Lwówek – Pakosław o długości ok. 4,0 km zostanie wykonany

remont istniejącej ścieżki. Ścieżki pieszo-rowerowe o szerokości min. 2,50 m poza terenem zabudowanym i 3,00 m w terenie zabudowanym zostaną wykonane na odcinku o długości ok. 18,5 km. Dodatkowo zaplanowano budowę oświetlenia ulicznego, usunięcie kolizji z istniejącymi sieciami (siecią energetyczną, wodno-kanalizacyjną, gazową oraz telekomunikacyjną) oraz budowę kanału technologicznego. Kanał technologiczny zostanie wykonany na całym przebudowywanym odcinku drogi.

W ramach przedmiotowej inwestycji przewidziano przebudowę oraz remont przepustów drogowych, a także przebudowę obiektu mostowego na Dopływie Mogielnicy. Z uwagi na zły stan techniczny oraz wiek konstrukcji istniejący obiekt mostowy zostanie rozebrany. Zaplanowano budowę nowego mostu żelbetowego posadowionego pośrednio na palach żelbetowych. Obiekt zostanie zakończony żelbetowymi skrzydłami. Na moście wykonane zostaną kapy żelbetowe z barierami ochronnymi i balustradami. Na dojazdach zaprojektowano żelbetowe płyty przejściowe. Stożki skarp zostaną umocnione. Parametry projektowanego mostu: światło projektowanego mostu 7,9x2,2 m (BxH), szerokość mostu 12,31 m, długość całkowita 17,60 m. Przewiduje się ingerencję w koryto ciek w celu umocnienia koryta oraz stożków. Zakłada się umocnienie kamieniem naturalnym na warstwie podbetonu. W obrębie ciek zostanie wykonane podwieszone rusztowanie tymczasowe lub siatki zabezpieczające przed wpadaniem do koryta elementów pochodzących z rozbiórki istniejącego obiektu mostowego. W czasie prowadzenia prac rozbiórkowych i budowlanych przepływ w rzece nie będzie zakłócony. Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na zmianę ilości, jakości i dynamiki przepływu wód.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją inwestycja realizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnych:

- gmina Lwówek: 224, 494/9, 659 obręb Lwówek; 212, 213/1, 213/2, 73, 78, 76, 80, 74 obręb Posadowo; 402, 403, 407, 433, 434, 437/6, 439, 142, 139/3, 139/5, 139/6, 140, 141, 194, 339, 232, 245, 255, 256, 257, 258, 259, 377, 378, 379, 380, 482, 489/1, 540, 541, 542 obręb Pakosław; 621, 625, 637, 724, 722 obręb Brody;
- gmina Kuślin: 155, 154, 224, 165/2, 164, 201 obręb Chraplewo; 97, 96, 101, 75, 95, 121, 94, 130/2, 174, 131, 132, 147, 140/2, 141/2, 142/2, 140/1, 141/1 obręb Głuponie; 175/1, 175/4, 175/3, 285, 178/1, 178/2, 177/1, 283/2, 183, 279, 278, 273/1, 273/2, 209/14, 210/6, 390, 212/5, 213, 275, 272/2, 259 obręb Michorzewo; 52, 170/7, 171, 174/1, 288/7, 287, 286/5 obręb Michorzewko;
- gmina Opalenica: 370/2, 370/1, 215/2, 215/1, 45, 165/1, 225, 196, 682, 667, 252/4, 663, 249/27, 249/30, 249/23, 248, 213, 393 obręb Rudniki; 26/1, 26/2 obręb Opalenica; 220, 218 obręb Łęczyce.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak m.in.: piasek, pospółka, tłuczeń, asfalt drogowy, cement, beton, mieszanki asfaltowe, drobnowymiarowe elementy betonowe, drewno, kostka betonowa, krawężniki i obrzeża kamienne oraz inne elementy wykończenia drogi. W ramach przedsięwzięcia wykorzystane zostaną również paliwa, energia elektryczna i woda. Woda zostanie wykorzystana głównie do celów technologicznych oraz do zaspokajania potrzeb socjalno-bytowych pracowników. Woda dostarczana będzie beczkownikami lub będzie pobierana z sieci wodociągowej. Na etapie eksploatacji drogi zużycie materiałów i surowców będzie związane głównie z bieżącym utrzymaniem i konserwacją.



W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. g, lit. h, lit. i, lit. j ustawy ooś, na postawie k.i.p. oraz mając na uwadze usytuowanie przedsięwzięcia ustalono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany: na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych; na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; na obszarach górskich; na obszarach o dużej gęstości zaludnienia; na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej; na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; na obszarach przylegających do jezior. W bezpośrednim sąsiedztwie obszaru, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia znajdują się obiekty zabytkowe, tj. budynek dworca stacji kolei wąskotorowej Trzcianka Zachodnia oraz budynek szpitala (obecnie dom). Biorąc pod uwagę lokalizację budynków oraz planowany zakres prac należy stwierdzić, że realizacja oraz eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na ww. zabytki. W rejonie przedsięwzięcia nie zidentyfikowano stref ochronnych ujęć wód w zakresie terenu ochrony bezpośredniej ustanowionych w drodze decyzji, jak i terenu ochrony bezpośredniej i pośredniej ustanowionych w drodze aktu prawa. Fragment inwestycji przebiega przez obszar leśny. Przedsięwzięcie częściowo znajduje się na obszarze GZWP nr 144 Dolina Kopalna Wielkopolska.

Uwzględniając rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk.

Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Realizacja inwestycji zgodna z aktualnymi przepisami i aktualnym stanem wiedzy technicznej pozwoli na ograniczenie wrażliwości przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy ooś należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e ustawy ooś uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

Analizując kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś, na podstawie k.i.p. oraz analizy ogólnodostępnych map ustalono, że projektowana droga przebiegać będzie w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, terenów zabudowy zagrodowej oraz terenów mieszkaniowo-usługowych. Są to tereny wymagające ochrony przed hałasem wskazane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Najbliższe tego typu tereny znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie drogi.

W k.i.p. oraz w jej uzupełnieniu przedstawiono wyniki analizy oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia. Za podstawę analiz przyjęto natężenie ruchu dla całego odcinka drogi. Natężenie ruchu wyniesie 1870 pojazdów na dobę. Prędkości ruchu przyjęto zgodnie z przepisami ruchu drogowego oraz z uwzględnieniem lokalnych ograniczeń. Obliczenia akustyczne oddziaływania planowanego przedsięwzięcia przeprowadzono dla powyższych parametrów eksploatacji przedsięwzięcia, w porze dnia i w porze nocy. Obliczeń emisji hałasu dokonano w punktach obserwacji zlokalizowanych na granicy najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz w siatce punktów obserwacji, na podstawie której wykreślono izolinie poziomu hałasu. Przeprowadzona analiza akustyczna oddziaływania hałasu wykazała, że przy zakładanych parametrach eksploatacyjnych planowana droga będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu. Maksymalne przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu może wynieść na granicy terenu wymagającego ochrony akustycznej nawet 2,7 dB.

W celu zmniejszenia prognozowanego poziomu hałasu do wartości dopuszczalnych, przy zastosowaniu nawierzchni o zmniejszonej emisji hałasu o skuteczności 3 dB, na terenach leżących wzdłuż projektowanej drogi dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska. W związku z powyższym, w celu zmniejszenia poziomu hałasu związanego z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia należy na odcinkach drogi w km: od 3+999 do 4+249, od 4+799 do 5+049, od 11+497 do 11+717, od 13+746 do 14+096 oraz od 16+945 do 17+195 zastosować nawierzchnię o zmniejszonej emisji hałasu o skuteczności 3 dB w stosunku do nawierzchni SMA 11.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś ze względu na rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, w fazie eksploatacji wystąpi powiązanie planowanego przedsięwzięcia z innymi drogami szczególnie w rejonie skrzyżowań. Z uwagi na niewielką emisję hałasu z przedmiotowego przedsięwzięcia w miejscach skrzyżowań nie będzie dochodzić do znaczących kumulacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej należy prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako uciążliwe.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g ustawy ooś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że ww. emisje będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na względzie rodzaj przedsięwzięcia oraz funkcję drogi w istniejącym układzie komunikacyjnym stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie istotnym źródłem emisji substancji do powietrza.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie danych zawartych w k.i.p. należy stwierdzić, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady związane z charakterem prowadzonych prac budowlanych, robotami ziemnymi, rozbiórką istniejących elementów drogi, wycinką drzew i krzewów, funkcjonowaniem zaplecza budowy oraz użytkowaniem maszyn i urządzeń. Wytwarzane będą odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, odpady opakowaniowe, odpady komunalne. Podmiotem odpowiedzialnym za gospodarkę odpadami na etapie budowy będzie wykonawca robót budowlanych. Odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonym miejscu lub w specjalnie przeznaczonych do tego pojemnikach/kontenerach, a następnie zapewniony zostanie ich regularny odbiór przez upoważnione podmioty. Ze względu na możliwość powstawania odpadów niebezpiecznych, odpady niebezpieczne będą przechowywane w szczelnych pojemnikach, na utwardzonej, uszczelnionej nawierzchni, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich. Na etapie eksploatacji powstawać mogą jedynie odpady związane z funkcjonowaniem drogi oraz utrzymaniem porządku na przedmiotowym terenie.

Uwzględniając do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy ooś, należy stwierdzić, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Prace budowlane będą wykonywane przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu oraz maszyn posiadających aktualne badania techniczne. Zaplecza budowy, place magazynowe, składowiska materiałów zlokalizowane zostaną w pierwszej kolejności na terenach już utwardzonych. Zaplecze budowy, bazy materiałów, miejsca postojowe oraz miejsca tankowania pojazdów wyposażone zostaną w sorbenty służące likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku konieczności serwisowania maszyn i sprzętu na miejscu, prace naprawcze wykonywane będą na utwardzonym placu (np. płytami betonowymi). Zaplecza budowy wyposażone zostaną w szczelne sanitariaty, a ścieki socjalno-bytowe systematycznie usuwane przez specjalistyczne firmy. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty, a wszelkie wycieki będą niezwłocznie neutralizowane. Zaplecze budowy należy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto tankowanie oraz naprawy pojazdów i sprzętu budowlanego należy wykonywać na uszczelnionym podłożu. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w celu ograniczenia ryzyka zanieczyszczenia cieką koryto cieką Dopyływ Mogielnicy należy zabezpieczyć podczas prac budowlanych i rozbiórki mostu.

Wody opadowe i roztopowe z projektowanych nawierzchni odprowadzane będą do systemu kanalizacji deszczowej oraz bezpośrednio do rowów otwartych. Istniejące rowy przydrożne poddane zostaną odtworzeniu. Rowy drogowe zlokalizowane są po obu (lokalnie po jednej) stronach drogi powiatowej. System kanalizacji deszczowej zaprojektowano na odcinkach przebiegających przez miejscowości: Lwówek, Pakosław, Michorzewo, Rudniki, Opalenica. Ponadto system kanalizacji deszczowej zastosowano w obrębie skrzyżowań, w tym z drogami powiatowymi nr 2710P, 2738P, 2739P, 2742P. Na pozostałym odcinku zlokalizowane są rowy otwarte. Inwestycja zakłada łącznie na długości ok. 7,8 km (licząc osobno stronę lewą i stronę prawą jezdni) odprowadzenie wody z jezdni za pomocą ścieków i wpustów, z czego na długości ok. 1,8 km z odprowadzeniem bezpośrednio z wpustu do rowu otwartego. Na pozostałej długości wody opadowe kierowane będą do systemu kanalizacji deszczowej. Sieć kanalizacji deszczowej zlokalizowana zostanie w pasie drogowym. Rurociągi o średnicy min. 315 mm zostaną posadowione na głębokości do ok. 2-4 m p.p.t. W przypadku lokalizacji wpustów deszczowych zastosowane zostaną urządzenia podczyszczające wody opadowe w postaci osadników. Odbiornikami wód opadowych z kanalizacji deszczowej będą rowy drogowe. Woda z obiektu mostowego zostanie odprowadzona grawitacyjnie do wpustów oraz do rowu drogowego i dalej do ciek, na którym zlokalizowany jest obiekt. Woda odprowadzona zostanie za pomocą drenów i sączków.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z wykonaniem wykopów. Głębokość wykopów pod konstrukcje drogowe wyniesie do ok. 1,5 m p.p.t., natomiast głębokość wykopów pod sieci wyniesie do ok. 4 m p.p.t. Zwierciadło wód podziemnych znajduje się na głębokości 0,8-6,4 m p.p.t. Ewentualna konieczność odwadniania będzie wynikała z warunków wodnych panujących podczas robót oraz przyjętej technologii wykonania robót ziemnych. Wykopy mogą być odwadniane np. poprzez punktowe odpompowanie wód z wykopu przy użyciu pompy do niżej położonych rowów przydrożnych, zastosowany może być również drenaż ze spadkiem lub instalacja igłofiltrowa, a także podczyszczanie zawiesiny w osadnikach zawiesiny.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Zgierzyniecka PLH300007, oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Jezioro Zgierzynieckie PLB300009 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Mogielnicy PLH300033, oddalone o 0,6 km od przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w śladzie istniejącej drogi przebiegającej głównie w krajobrazie rolniczym, natomiast na długości ok. 1,3 km w terenie leśnym, oraz na południowym odcinku na długości ok. 0,6 km w sąsiedztwie stawów rybnych. Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać z koniecznością wycinki 214 drzew, głównie z gatunków: grab, klon pospolity, jesion wyniosły o obwodach do 270 cm oraz ok. 12 ha krzewów. Spośród ww. drzew 4 kasztanowce i jesion wyniosły są pomnikami przyrody. Obecnie, z informacji przedstawionych przez wnioskodawcę, projekt uchwały znoszącej z nich tę formę ochrony przyrody jest na etapie uzgodnień. Regionalny Dyrektor postanowieniem z dnia 23 lipca 2021 r., znak: WST.623.32.2021.KS.1 uzgodnił przedłożony projekt uchwały Rady Gminy Kuślin w sprawie zniesienia formy ochrony przyrody z 9 drzew uznanych za pomniki przyrody.

Nie stwierdzono obecności chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, gniazd ptaków ani zasiedlonych dziupli przez ptaki i nietoperze. Przeprowadzona wizja terenowa wykazała, że drzewa rosnące wzdłuż przedmiotowej drogi są w ogólnym dobrym lub bardzo dobrym stanie fitosanitarnym. Tylko pojedyncze egzemplarze zmarły lub zamierają - kwalifikują się do usunięcia ze względów przyrodniczych oraz stwarzają zagrożenie dla uczestników ruchu drogowego. Krzewy stanowią wielogatunkowe czynniki, są w dobrym stanie fitosanitarnym. Jak wyjaśniono w uzupełnieniu k.i.p. wycinka drzew i krzewów została ograniczona do niezbędnego minimum. Usuwanie zieleni spowodowane jest głównie kolizją z projektowaną infrastrukturą (nowa ścieżka pieszo-rowerowa, rów, odwodnienie), dodatkowo do usunięcia zakwalifikowano zadrzewienia zagrażające bezpieczeństwu ruchu na drodze (drzewa, odrosty i krzewy ograniczające widoczność użytkownikom dróg).

W celu minimalizacji oddziaływań na ptaki, mając na uwadze ochronę ich miejsc lęgowych jakimi są drzewa i krzewy, ich wycinki należy wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Drzewa stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową. Każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. Rekompensując ich wycinkę należy dokonać nasadzeń minimalizujących z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków. Dodatkowo kierując się zasadą wzrastającej wartości drzewa wraz z jego wiekiem nasadzeń minimalizujących w skali 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm; 1:2 (dwa nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie od 101 cm do 200 cm oraz 1:3 dla drzew o obwodzie powyżej 20 cm. Nasadzenia minimalizujące drzew należy przeprowadzić w pasie drogowym przebudowywanej drogi. Nasadzenia minimalizujące krzewów należy przeprowadzić na powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki. Ze względu na znaczną powierzchnię usuwanych krzewów nasadzenia, w przypadku braku miejsca w analizowanym pasie drogowym, można przeprowadzić w pasach drogowych innych dróg powiatowych. Alternatywnie zamiast krzewów można posadzić drzewa. Przyjmując, arbitralnie, średnicę rzutu korony drzewa równą 8 m otrzymujemy ok. 50 m<sup>2</sup>, zatem za 50 m<sup>2</sup> krzewów należy posadzić 1 drzewo. Przy powierzchni krzewów wynoszącej ok. 12 ha należy posadzić 2200 drzew.

W pierwszej kolejności do nasadzeń powinny być wykorzystywane młode osobniki drzew rodzimych gatunków pochodzące z odnowień, które stanowią bardzo dobry materiał odnowieniowy – są to osobniki najlepiej przystosowane do warunków, które panują w obrębie istniejącego zadrzewienia przydrożnego. Nasadzenia należy przeprowadzić za wycinane drzewa o obwodach powyżej 20 cm, niezależnie od tego czy na ich wycinkę wymagane jest zezwolenie. Drzewa o obwodach poniżej 20 cm można potraktować jako krzewy i w taki sposób, jak dla krzewów prowadzić nasadzenia minimalizujące. Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń, należy użyć odpowiedniej jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych i kontroli udatności nasadzeń minimalizujących.

Wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. poz. 1718), jest co zakazane. Choć zakładanie i utrzymanie zieleni na terenie wsi o zwartej zabudowie lub w granicach miast, a także przy zakładaniu i utrzymywaniu zieleni towarzyszącej obiektom budowlanym zostało wskazane jako jeden z wyjątków od tego zakazu, warunek nasadzeń minimalizujących w oparciu wyłącznie o gatunki rodzime w niniejszym przypadku jest zasadny. Należy mieć na uwadze, że każdy gatunek obcy może w przyszłości stać się gatunkiem zagrażającym rodzimej bioróżnorodności; w odniesieniu do drzew status inwazyjnych zyskały w ostatnich dziesięcioleciach np. jesion pensylwański, dąb czerwony, a regionalnie i lokalnie także bożodrzew gruczołowaty, wiązowiec zachodni, orzech włoski, orzesznik pięciolistkowy.

W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo florę, faunę i biotę grzybów występującą na drzewach, należy zabezpieczyć pnie drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Optymalnym sposobem zabezpieczenia pni jest wygrodenie drzew trwałym ogrodzeniem, np. metalowymi panelami ogrodzeniowymi. Ponadto taki sposób grodenia odpowiednio zapewni dostęp do schronień zwierząt oraz chroni w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, w tym mchów, zwierząt i grzybów, w tym porostów.

Na Dopływie Mogielnicy planowana jest rozbiórka dotychczasowego mostu i budowa nowego. Po przebudowie będzie to obiekt żelbetowy o wymiarach 7,9x2,2 m. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że most nie jest miejscem występowania ptaków i nietoperzy oraz, że wykonane zostaną pod mostem przejścia ziemne dolne zespolone z ciekim dla zwierząt na obu brzegach o szerokości 1 m każde. Przejścia w sposób płynny powinny być połączone ze skarpami w celu swobodnego dostępu zwierząt. Wykonanie przejść ziemnych pod mostem należy wykonać pod nadzorem przyrodniczym.

W przypadku prowadzenia prac związanych z przebudową mostu na Dopływie Mogielnicy w okresie wiosennej i jesiennej migracji płazów oraz w okresie rozrodu płazów, tj. od 15 lutego do końca października, na wysokości zbiorników wodnych należy zamontować płotki herpetologiczne. Płotki powinny dochodzić do brzegu ciekłu i należy je wykonać na obu brzegach ciekłu i po obu stronach drogi na długości co najmniej 50 m w każdą stronę od mostu. Płotki należy wykonać o wysokości co najmniej 50 cm nad powierzchnię gruntu, powinny być wykonane z geotkaniny, z przewieszką i powinny zostać wkopane na głębokość ok. 10 cm w ziemię. Montaż płotków należy przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Nadzór przyrodniczy powinien być odpowiedzialny m. in. za przenoszenie płazów. Ponadto prace na wysokości stawów rybnych w powyżej wskazanym terminie prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Jeśli nadzór przyrodniczy stwierdzi zagrożenie dla płazów powinien podjąć odpowiednie działania minimalizujące, w tym poprzez montaż płotków herpetologicznych. W celu ochrony lokalnej bioróżnorodności w przypadku obsiewu poboczny drogi, do obsiewu nie używać roślin gatunków obcego pochodzenia.

Wycinka drzew będących pomnikami przyrody będzie możliwa po zniesieniu tej formy ochrony przyrody.

Uwzględniając lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o ocie przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, należy stwierdzić iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania przy realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, w decyzji odstąpiono od obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej.

#### **Pouczenie**

Na podstawie art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b niniejszej ustawy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Lwówek w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.



Zastępca BURMISTRZA  
Miasta i Gminy Lwówek

*Maciej Pechowiak*

Otrzymują:

1. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
2. Urząd Miasta i Gminy Opalenica  
ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica
3. Urząd Gminy Kuślin  
ul. E. Szanieckiej 4, 64-316 Kuślin
4. Pełnomocnik Pan Michał Baumgart  
ul. Jana III Sobieskiego 90, 62-030 Luboń
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu  
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Tomysłu (ePUAP)  
pl. Niepodległości 4, 64-300 Nowy Tomyśl
7. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (ePUAP)  
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79  
60-529 Poznań
8. a/a