

GS.6220.11.2021

Kozienice, dnia 4 marca 2022 r.

**Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach  
na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54, lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), zwanej dalej Kpa, w sprawie z wniosku Esselte Polska Sp. z o. o., ul. Przemysłowa 11a, 26-900 Kozienice z dnia 25 listopada 2021 r. działającego poprzez pełnomocnika Pana Jarosława Bigorajskiego, ul. Górczewska 200 B lok. 183, 01-460 Warszawa

**ORZEKAM:**

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego pn.: „**Instalacja fotowoltaiczna na terenie zakładu produkcyjnego Esselte Polska**”, na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów nr 4602/24 i 4602/12 w gminie Kozienice.

**I. Wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:**

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań, w tym związanych z przygotowaniem terenu pod inwestycję, przy udziale nadzoru przyrodniczego specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu zoologii, należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
2. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopuły w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt oraz sprawdzać dna wykopów pod kątem występowania drobnych zwierząt i w przypadku ich stwierdzenia, należy je ostrożnie wydostać i przenieść w dogodne miejsce poza obszar prac.
3. Wykaszenie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym.
4. Należy pozostawić prześwit wielkości minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnią gruntu.
5. Do obsiewu terenu należy użyć wyłącznie rodzimych gatunków roślin.
6. Na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne.
7. Przy pracach konserwacyjnych dotyczących mycia paneli oraz utrzymania zieleni wokół farmy należy wykluczyć stosowanie substancji powierzchniowo czynnych i chemicznych środków ochrony roślin.

**II. Charakterystykę przedsięwzięcia na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy ooś, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji .**

## UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Esselte Polska Sp. z o. o., ul. Przemysłowa 11a, 26-900 Kozienice, wnioskiem z dnia 25 listopada 2021 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kozienicach – 29 listopada 2021 r.) działające poprzez pełnomocnika Pana Jarosława Bigorajskiego, ul. Górczewska 200 B lok. 183, 01-460 Warszawa zwróciło się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Instalacja fotowoltaiczna na terenie zakładu produkcyjnego Esselte Polska”, na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów nr 4602/24 i 4602/12 w gminie Kozienice.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy ooś, do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) wraz z jej zapisem elektronicznym (4 egz.),
- mapę zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- kopie mapy ewidencyjnej.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) inwestycje zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowiska, które wymagają decyzji środowiskowej: **§ 3 ust. 1 pkt 54 lit. b** tj.: *zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.*

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z zapisem art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest Burmistrz Gminy.

W toku postępowania organ prowadzący wezwał pełnomocnika do uzupełnienia braków formalnych wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – wezwanie z dnia 13 grudnia 2021 r., znak: GS.6220.11.2021. W dniu 16 grudnia 2021 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kozienicach – 17 grudnia 2021 r.) w odpowiedzi na w/w wezwanie wpłynęło uzupełnienie do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Burmistrz Gminy Kozienice obwieszczeniem znak: GS.6220.11.2021, z dnia 29 grudnia 2021 r. wszczął postępowanie administracyjne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia. Pismem z dnia 29 grudnia 2021 r. znak: GS.6220.11.2021 strony postępowania, zgodnie z wykazem akt, zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W toku prowadzonego postępowania w dniu 29 grudnia 2021 r. Burmistrz Gminy Kozienice działając zgodnie z art. 64 ust. 1 oraz art. 75 ust. 4 ustawy ooś zwrócił się z prośbą do: Dyrektora Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni w Radomiu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kozienicach (oraz podał do wiadomości stronom postępowania wg wykazu akt) o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o określenie zakresu raportu dla realizowanego przedsięwzięcia pn.: „Instalacja fotowoltaiczna na terenie zakładu produkcyjnego Esselte Polska”, na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów nr 4602/24 i 4602/12 w gminie Kozienice.

Państwowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach wydał opinię sanitarną znak: ZNS.7020.01.2022 z dnia 5 stycznia 2022 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kozienicach – 17 stycznia 2022 r.),

stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia „Instalacja fotowoltaiczna na terenie zakładu produkcyjnego Esselte Polska”, na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów nr 4602/24 i 4602/12 w gminie Kozienice.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu, pismem (data wpływu do Urzędu Gminy – 14 stycznia 2022 r.) znak: WA.ZZŚ.4.435.1.428.2021.SP z dnia 11 stycznia 2022 r. wyraził opinie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak: WOOŚ-I.4220.5.2022.JC z dnia 18 stycznia 2022 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kozienicach – 18 stycznia 2022 r.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie stwierdzając konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, co zostało ujęte w sentencji decyzji.

W oparciu o w/w opinie, po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Gminy Kozienice postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Instalacja fotowoltaiczna na terenie zakładu produkcyjnego Esselte Polska”, na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów nr 4602/24 i 4602/12 w gminie Kozienice.

Zgodnie z brzmieniem art. 80 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Dla omawianego terenu nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Teren opisywanej inwestycji w całości położony jest na gruntach należących administracyjnie do gminy Kozienice, leżącej w powiecie kozienickim, w województwie mazowieckim. Przedmiotowe przedsięwzięcie, w całości zostanie zrealizowane w granicach obrębu geodezyjnego Kozienice na działkach ewidencyjnych nr: 4602/24 i 4602/12 w gminie Kozienice. Inwestycję zaplanowano przy ulicy Przemysłowej w Kozienicach, na terenie przemysłowym (zakład produkcyjny Esselte Polska Sp.z o.o.). Teren inwestycji znajduje się w odległości ok. 70 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Planowana do realizacji inwestycja będzie polegała na budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, o mocy całkowitej do 1 MW. Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na wytwarzaniu energii elektrycznej przy wykorzystaniu promieni słonecznych. Projektowana elektrownia fotowoltaiczna wytwarza energię elektryczną z modułów fotowoltaicznych w postaci prądu stałego, a następnie, poprzez inwertery, przekształca na prąd przemienny.

Na pełen zakres inwestycyjny planowanego przedsięwzięcia składać się będą następujące elementy:

- wolnostojące stalowe lub aluminiowe konstrukcje wsporcze z panelami fotowoltaicznymi, o łącznej mocy nie przekraczającej 1 MW,
- panele fotowoltaiczne,
- podziemne linie elektroenergetyczne niskiego i średniego, linie światłowodowe,
- droga dojazdowa wraz z miejscami postojowymi, place stałe i tymczasowe,
- przekształtniki DC/AC (inwertery) podczepiane do konstrukcji wsporczych lub zlokalizowane w kontenerowej stacji (do 15 szt.),
- wolnostojące kontenerowe stacje transformatorowe nn/SN (do 2 szt.),
- instalacja solarna prądu stałego,
- trójfazowa instalacja elektryczna prądu przemiennego,
- układ pomiarowo-rozliczeniowy w miejscu dostarczania/odbioru energii elektrycznej,

- układy pomiarowo-kontrolne na zaciskach systemu,
- ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa.

Szczegółowy opis przedmiotowego przedsięwzięcia został przedstawiony w charakterystyce przedsięwzięcia, która stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

### 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do odstąpienia przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowana inwestycja realizowana będzie na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów nr 4602/24 i 4602/12 w gminie Kozienice. Aktualnie przedmiotowy teren znajduje się w obszarze funkcjonującego zakładu przemysłowego na 2 działkach ewidencyjnych zlokalizowanych na południowym skraju miasta Kozienice w gminie Kozienice.

Planowane parametry projektowanej instalacji: całkowita moc instalacji – do 1 MW, całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych – ok. 5,6 ha, całkowita powierzchnia gruntów zajętych przez instalację – do ok. 2 ha.

Panele fotowoltaiczne zostaną zamocowane na wolnostojących stołach montażowych. Podłoże pod panelami zostanie rozplantowane, zawałowane. Na gruncie pod rzędami paneli i pomiędzy nimi umożliwiona będzie spontaniczna sukcesja rodzimych gatunków roślin. Teren nie będzie podlegać niwelacji. Na terenie przedsięwzięcia projektuje się ponadto: inwertery instalacji fotowoltaicznej rozmieszczone przy stołach montażowych lub w stacjach transformatorowych, rozdzielnice, sieci niskiego i średniego napięcia wyprowadzające energię elektryczną do stacji transformatorowych SN, a następnie do stacji transformatorowych zakładu produkcyjnego. Rozważa się możliwość instalacji oświetlenia terenu, obwodowego systemu dozoru opartego o barierę podczerwieni, a także ogrodzenia z siatki stalowej na całym obwodzie.

Rozwiązania charakteryzujące przedmiotowe przedsięwzięcie: stosowanie powłok antyrefleksyjnych do pokrycia paneli fotowoltaicznych. Dzięki temu nastąpi zwiększenie absorpcji energii promieniowania słonecznego oraz pozwoli uniknąć efektu odbicia światła od paneli, panele fotowoltaiczne nie zostaną wyposażone w wentylatory do chłodzenia konstrukcji ogni. W związku z tym nie wystąpi oddziaływanie akustyczne związane z działaniem układów chłodzących. Schładzanie paneli fotowoltaicznych będzie naturalne przez obieg powietrza, wszystkie urządzenia, przez które będzie płynąć prąd zostaną zabezpieczone izolacją okablowania, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, elementy stacji kontenerowej, konstrukcji wsporczej i ogrodzenia zostaną pomalowane w odcieniach szarości i/lub zieleni w celu zmniejszenia ich wpływu na krajobraz.

- 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, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Jak wskazano w przedmiotowej dokumentacji, przeprowadzona analiza przedmiotowego obszaru i wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko pokazuje, że zidentyfikowane oddziaływania

ograniczają się głównie do terenu bezpośrednio zajmowanego przez elektrownię fotowoltaiczną. Nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami, w szczególności elektrowniami fotowoltaicznymi.

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

W wyniku inwestycji nie zostanie przekształcona powierzchnia czynna biologicznie. Zostanie zabudowany teren już wcześniej przekształcony. Projekt realizowany będzie z zachowaniem najważniejszych zasobów środowiska, jakimi są wody podziemne, gleba, powietrze oraz pozostała przestrzeń przy racjonalnym wykorzystaniu istniejącej infrastruktury technicznej. Projektowana inwestycja realizowana będzie na terenach poddanych już wpływom antropogenicznym w efekcie przystosowania tego obszaru do aktywizacji gospodarczej. Przedsięwzięcie jest optymalne pod względem ekonomicznym i ochrony środowiska. Inwestycja nie będzie oddziaływać w żaden sposób na glebę i powierzchnię ziemi poza terenem jej lokalizacji. Nie przewiduje się trwałego przekształcenia rzeźby terenu. Podczas realizacji inwestycji nie będą wykonywane prace mogące przekształcić rzeźbę terenu.

Pod względem fizjograficznym miejsce planowanej inwestycji znajduje się w obszarze o dominującej przewadze krajobrazu przemysłowo-miejskiego oraz kulturowego (agrocenozy dawnych upraw rolnych). Od południa, do obszaru działki inwestycyjnej przylega teren linii. Za nią, od południa rozciągają się otwarte tereny krajobrazu wiejskiego (dawne i obecne uprawy rolne i łąkowe, zadrzewienia, zabudowania rolne i podmiejskie, wchodzące w skład obszaru Natura 2000 Ostoja Kozienicka). Środowisko przyrodnicze w miejscu planowanej inwestycji jest wyraźnie zubożone pod względem przyrodniczym (tj. różnorodności biologicznej gatunków fauny i flory), gdyż jest ukształtowane przez wieloletnią działalność przemysłową - duża część obszaru działek inwestycyjnych jest wybetonowana i ogrodzona. Spontaniczne zbiorowiska roślinne wykształcone są tylko na obrzeżach działek (od południowego skraju), w miejscach nie zabetonowanych. Są to zbiorowiska roślinności ruderalnej, które buduje przeważnie kilka pospolitych gatunków traw (np. wiechlina *Poa* sp.), trzcinnik *Calamagrostis* sp., nawłocie *Solidago* sp. czy szczaw rozpierzchły *Rumex thyrsiflorus*. Wzdłuż południowej krawędzi działek inwestycyjnych rosną pojedynczo i mniejszymi kępami drzewa liściaste, przeważnie topole *Populus* sp. i brzoza brodawkowata *Betula pendula*. W otoczeniu działek inwestycyjnych przeważają tereny krajobrazu miejsko-przemysłowego z zabudową indywidualną (od północy) oraz otwartego krajobrazu. Fauna analizowanego obszaru jest wyraźnie zubożona - ze względu na wieloletnią działalność przemysłową. Większość analizowanego obszaru charakteryzuje się niską różnorodnością gatunkową oraz niskimi zagęszczeniami gatunków.

Woda: na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się stałego poboru wody, natomiast na etapie budowy zapotrzebowanie na wodę będzie wyłącznie na cele socjalno-bytowe. Do celów sanitarnych zostaną przeznaczone przenośne toalety typu toi - toi, zostanie zapewniony sukcesywny wywóz ścieków socjalno-bytowych z przenośnych toalet przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości. Ich ilość nie przekroczy 2 m<sup>3</sup> przez okres budowy. Jak wynika z opinii firm zajmujących się eksploatacją farm fotowoltaicznych, panele fotowoltaiczne nie wymagają mycia, gdyż są w wystarczającym stopniu oczyszczane poprzez wody deszczowe. W przypadku, gdyby jednak konieczne było okresowe obmywanie paneli w trakcie prac konserwacyjnych, zapotrzebowanie na wodę przeznaczoną do mycia szklanych powierzchni modułów na każdym z zespołów paneli fotowoltaicznych wynosić będzie szacunkowo do 15 m<sup>3</sup> w skali roku. Woda dostarczana będzie na teren inwestycji za pomocą beczkowozu.

Na etapie realizacji będą wykorzystane materiały budowlane takie jak: stal zbrojeniowa, stal profilowa, kruszywo naturalne, moduły aluminiowe, przewody elektryczne (elementy nośne paneli fotowoltaicznych, przewody i kable, ogrodzenie). Moduły fotowoltaiczne zostaną dostarczone do miejsca inwestycji przez zewnętrznych dostawców w formie gotowych elementów składowych. Na placu budowy wykonany będzie wyłącznie ich montaż. Na etapie eksploatacji nie będą wykorzystywane surowce naturalne.

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa: w trakcie realizacji inwestycji wykorzystywane będzie paliwo do maszyn i urządzeń pracujących na terenie przedsięwzięcia. Podczas etapu eksploatacji nie przewiduje się zapotrzebowania na paliwa, poza ewentualnymi pracami serwisowymi i naprawczymi, jednak jest to wielkość pomijalna.

Podczas etapu realizacji szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną będzie wynosiło do ok. 6000 kWh. Będzie ona przeznaczona na cele zasilania elektronarzędzi, które zostaną wykorzystywane podczas montażu ogniw fotowoltaicznych. Podczas etapu eksploatacji instalacji szacunkowe zapotrzebowanie w energię elektryczną związane będzie z funkcjonowaniem instalacji fotowoltaicznej np. oświetlenie będzie realizowane z własnego źródła wytwarzania energii tj. z elektrowni słonecznych. Szacuje się, iż będzie to nie więcej niż 200 kWh dla instalacji, w przypadku braku słońca np. w okresach zimowych lub nocnych zasilanie będzie odbywać się z sieci elektroenergetycznej za pomocą przyłącza kablowego.

Zapotrzebowanie na energię cieplną i gazową podczas etapu realizacji nie występuje dla tego typu inwestycji.

Podczas żadnego z etapów inwestycji nie będą powstawały ścieki technologiczne - nie ma konieczności stosowania odprowadzenia wody z powierzchni dróg utwardzonych i parkingów, ponieważ będą one utwardzone poprzez zmieszanie lokalnego gruntu z kruszywem naturalnym, kruszywem betonowym lub płyty MON. W związku z tym woda będzie miała możliwość infiltrować bezpośrednio do gleby.

#### d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Zanieczyszczenie powietrza wystąpi jedynie w trakcie realizacji inwestycji. Źródłami emisji będą pojazdy samochodowe i maszyny uczestniczące w pracach montażowych. Emisja wystąpi krótkotrwale, będzie niewielka i rozproszona oraz nie będzie w sposób istotny oddziaływać na otoczenie w zakresie ilości emitowanych substancji gazowych i pyłowych do powietrza. Na etapie eksploatacji inwestycji emisja do powietrza nie będzie zachodziła.

Hałas związany z pracami budowlanymi posiadać będzie zasięg lokalny. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z emisją hałasu do środowiska, a co za tym idzie – z koniecznością dotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie przed hałasem, znajdujących się w otoczeniu zakładu. Dopuszczalne poziomy hałasu od przemysłu dla terenów prawnie chronionych przed hałasem określone są w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Źródłem hałasu emitowanego z terenu omawianego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji będą transformatory pracujące w porze dnia. Projektowane stacje transformatorowe będą znajdować się wewnątrz projektowanego przedsięwzięcia (w obszarze lokalizacji paneli fotowoltaicznych), a zatem w bardzo dużej odległości od najbliższej zabudowy, co całkowicie ogranicza ich potencjalne oddziaływanie wyłącznie do działek inwestycyjnych. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 70 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej (zabudowa w miejscowości Kozienice w kierunku północno-wschodnim). Ponadto, zastosowane zostaną rozwiązania dotyczące wykonania stacji transformatorowych, które spowodują ich maksymalną izolację akustyczną. Stacje transformatorowe SN są zabudowane w kontenerze lub prefabrykowanym betonowym budynku niewielkich rozmiarów.

Z budową, eksploatacją i likwidacją planowanej inwestycji nie wiąże się oddziaływania mogące negatywnie wpływać na środowisko gruntowo-wodne i wody powierzchniowe. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania wód opadowych zanieczyszczonych, dlatego wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane poprzez naturalną infiltrację do gruntu.

W czasie realizacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane żadne urządzenia, których praca mogłaby powodować zagrożenie dla środowiska w zakresie emisji pola lub promieniowania elektromagnetycznego. Etap eksploatacji wiąże się z produkcją i przesyłem energii elektrycznej z elektrowni słonecznej. W związku z tym będzie występowało promieniowanie elektromagnetyczne niejonizujące. Jest ono związane z przepływem prądu elektrycznego przez przewodnik. Dopuszczalne

wartości parametrów fizycznych pól elektromagnetycznych zostały określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 poz. 2448).

Mając na uwadze charakter i rodzaj planowanej inwestycji można stwierdzić, iż nie będzie ona stanowiła źródła ponadnormatywnego promieniowania elektromagnetycznego w trakcie jej użytkowania. Na etapie budowy oraz likwidacji nie nastąpi oddziaływanie elektromagnetyczne.

- e) oceniańego 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:

Prawidłowa eksploatacja instalacji fotowoltaicznych nie niesie ze sobą zagrożenia wystąpienia poważnej awarii. Należy jednak podkreślić, że w przypadku wystąpienia takiej awarii, zasięg ewentualnego zanieczyszczenia środowiska będzie miał charakter lokalny, ograniczony do miejsca posadowienia budynku stacji transformatorowej i nie będzie zagrażał ekosystemom występującym na analizowanym obszarze (fundament stacji transformatorowej zawiera misę na wypadek wycieku oleju).

W rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1219 z późn. zm.) planowana elektrownia fotowoltaiczna nie jest zaliczana do zakładów o podwyższonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku, w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r. poz. 138) przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do żadnej z wymienionych grup zakładów.

Planowana inwestycja z uwagi na skalę oraz charakter nie wpłynie znacząco na klimat. Eksploatacja planowanej instalacji składającej się z paneli słonecznych będzie uwzględniała warunki związane z ukształtowaniem terenu, zmieniającymi się warunkami klimatycznymi i możliwymi zmianami ekstremalnymi. Wszystkie obiekty instalacji zostaną zaprojektowane w taki sposób, aby w pełni adaptowały się do obecnego stanu klimatu w rejonie inwestycji oraz potencjalnych jego zmian.

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

W przedmiotowym przedsięwzięciu, podczas budowy przeważać będą odpady związane z przeprowadzeniem prac budowlanych. Do odpadów tych należeć będą: odpady z budowy (gruz betonowy, kawałki drewna, tworzywa sztuczne, złom stalowy, odpady kabli elektrycznych), opakowania (opakowania po materiałach budowlanych wykonane z papieru, metalu, tworzyw sztucznych), które będą gromadzone w wydzielonym miejscu posiadającym szczelne podłoże i regularnie będą oddawane do utylizacji. Podczas etapu realizacji instalacji nie przewiduje się wytwarzania odpadów niebezpiecznych. Odpady powstałe na etapie realizacji zostaną zagospodarowane przez uprawnionych odbiorców poprzez zlecenie/umowę wykonania obowiązku gospodarowania odpadami podmiotom, które posiadają zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779). Uporządkowanie terenu, wywóz powstałych odpadów i ponowne odtworzenie warstwy gleby w przypadku jej dewastacji jest obowiązkiem wykonawcy inwestycji.

Etap eksploatacji instalacji fotowoltaicznej nie będzie wiązał się z wytwarzaniem odpadów. Odpady będą powstawać głównie w wyniku prac serwisowych, które nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia, tylko na bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom przez świadczącego usługi.

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

Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 70 m od planowanej instalacji. Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia planowanej inwestycji pod względem potencjalnego negatywnego oddziaływania można stwierdzić, iż z uwagi na położenie przedsięwzięcia oraz zastosowaną technologię projekt nie stwarza przyczyn do wystąpienia zagrożeń dla ludzi. Instalacje fotowoltaiczne w ostatnich latach zyskują na popularności. Wielu posiadaczy mieszkalnych decyduje się na montowanie paneli na dachach w celu pozyskiwania energii na użytek gospodarstwa domowego. Według Karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia, prognozuje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji w fazie realizacji i eksploatacji zamknie się w granicach planowanej inwestycji.

**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 – uwzględniając:**

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

Rozpatrywana lokalizacja inwestycji nie jest położona na terenie obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Z uwagi na znaczne oddalenie od rzek i potoków rozpatrywana lokalizacja inwestycji nie jest położona na terenie siedlisk łęgowych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarze wybrzeży i w środowisku morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Obszary górskie i leśne znajdują się poza obszarem przedmiotowego przedsięwzięcia.

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

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, oraz znaczną odległość od najbliższych wód powierzchniowych wyklucza się wpływ na stan wód powierzchniowych w tym stan ilościowy i chemiczny. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania na parametry hydromorfologiczne, biologiczne oraz fizykochemiczne. W związku z położeniem poza obszarami zagrożenia powodziowego wyklucza się możliwość negatywnego wpływu na wody powierzchniowe w przypadku wystąpienia zjawisk powodziowych. Charakter prowadzonej działalności nie będzie miał wpływu na stosunki wodne na danym obszarze. Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że wyklucza się możliwość oddziaływania przedsięwzięcia na wody powierzchniowe podczas realizacji, eksploatacji lub likwidacji planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając: brak powstawania ścieków technologicznych na żadnym etapie inwestycji, powstające na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia ścieki bytowe będą odprowadzane do przenośnych zbiorników bezodpływowych typu Toi-Toi oraz systematycznie opróżniane przez firmę zajmującą się wynajmem i obsługą takich zbiorników, wody opadowo-roztopowe będą naturalnie wsiąkać w grunt, ewentualne zabiegi mycia paneli wykonywane będą przy użyciu zdemineralizowanej wody bez dodatku substancji chemicznych/detergentów lub za pomocą bezwodnej technologii, a zmywane zanieczyszczenia będą miały pochodzenie naturalne (np. pyłki roślinne, ptasie odchody, piasek).



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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 czerwca 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm.). Jednocześnie inwestycja objęta wnioskiem graniczy z otuliną Kozienickiego Parku Krajobrazowego imienia Profesora Ryszarda Zaręby (Rozporządzenie nr 11 z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie Kozienickiego Parku Krajobrazowego imienia Profesora Ryszarda Zaręby – Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 75, poz. 1980). Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości: około 0,01 km w kierunku południowym – obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013, około 2,8 km w kierunku południowym – specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035.

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne czy półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. Biorąc zatem pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Z uwagi na lokalizację poza obszarowymi formami ochrony przyrody uznano, iż przedmiotowa inwestycja nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy środowiska zostały przekroczone – teren inwestycji nie został odnotowany jako taki obszar - obszar, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Na terenie działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie, ani też w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie znajdują się obiekty wpisane do rejestru zabytków objęte ścisłą ochroną konserwatorską na podstawie przepisów ustawy o ochronie dóbr kultury, brak obiektów wpisanych do ewidencji zabytków – obiektów i obszarów zabytkowych oraz dóbr kultury objętych pośrednią ochroną konserwatorską, brak stanowisk archeologicznych.

- h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie miasta Kozienice wynosi 1 676,4 osób/km<sup>2</sup> (wg GUS).

- i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują jeziora.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

- k) Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie, gdzie nie jest zlokalizowany żaden Główny Zbiornik Wód Podziemnych, na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW 200074, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, o powierzchni JCWPd 1660,00km<sup>2</sup>, RZGW w Warszawie.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry, aktualny stan – dobry, cel stanu chemicznego – dobry stan chemiczny, cel stanu ilościowego – dobry stan ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.

Teren inwestycji znajduje się na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych: JCWP o kodzie RW20001725129 Zagożdżonka bez Kanału Gniewoszowsko – Kozienickiego, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Długość JCWP 108,87 km, powierzchnia 282,21 km<sup>2</sup>, Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Kamiennej do ujścia Pilicy z wyłączeniem zlewni Radomki, RZGW w Warszawie.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: stan chemiczny – dobry, stan ekologiczny – umiarkowany, aktualny stan lub potencjał – zły, cel stanu ekologicznego – dobry stan ekologiczny, cel stanu chemicznego – dobry stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

**3. Rodzaj, cechy i skale możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, 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. Na podstawie informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia oddaloną od granic Państwa (ok. 136 km), wyklucza się możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji. Planowane przedsięwzięcie uznać można za przedsięwzięcie lokalne a jego oddziaływanie na środowisko ograniczy się do terenu w najbliższym sąsiedztwie.

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

Przedmiotowa instalacja będzie położona w korzystnej dla niej lokalizacji z otwartą przestrzenią, która sprzyja pracy modułów fotowoltaicznych. Środowisko przyrodnicze obszaru i najbliższej okolicy planowanej inwestycji pozostaje pod dominującym wpływem intensywnej działalności przemysłowej oraz rolniczej. Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji wskazują na brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Z uwagi na niewielką skalę planowanych prac budowlanych, oddziaływanie inwestycji na klimat, w okresie jej realizacji, będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny, w szczególności nie spowoduje zmian temperatury, opadów, prędkości wiatrów, czy nasilenia intensywności burz. Przedmiotowe przedsięwzięcie ponadto charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na zmiany klimatu, w tym nie znajduje się na obszarze istotnie narażonym na jego zmiany.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie na krajobraz, w tym nie wprowadzi dysharmonii w krajobrazie już poddanym przekształceniom antropogenicznym.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i otoczenie sąsiadujące będzie wynikał z przewidzianego przez Inwestora okresu realizacji inwestycji. Bezpośrednie oddziaływanie będzie krótkotrwałe i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego. Ukształtowanie terenu nie ulegnie zmianie, a po wykonaniu wszystkich czynności budowlanych, teren zostanie odpowiednio zagospodarowany oraz przywrócony do stanu pierwotnego.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się 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 planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na podstawie przedstawionej dokumentacji, na terenie, na którym planuje się przedsięwzięcie, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia obecnie nie istnieją żadne inne przedsięwzięcia realizowane bądź planowane. Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem na przedmiotowej działce. Ze względu na brak w sąsiedztwie innych tego typu przedsięwzięć prawdopodobieństwo kumulowania się oddziaływań będzie niskie.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Farmy fotowoltaiczne nie wymagają wprowadzania szczególnych rozwiązań, które chronią środowisko, ponieważ same w sobie przyczyniają się w sposób pozytywny do walki ze zmianami klimatycznymi, które są wywołane przez nagromadzenie gazów cieplarnianych w atmosferze. Wytwarzanie energii w planowanej instalacji fotowoltaicznej przyczyni się do zmniejszenia produkcji energii ze źródeł konwencjonalnych. W ograniczeniu oddziaływania ważną rolę odegrają zastosowane rozwiązania i działania: przeprowadzenie prac budowlanych oraz montażowych w porach dziennych, w godzinach 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup> - ograniczy to czasowy wzrost hałasu, zastosowanie powłok antyrefleksyjnych do pokrycia paneli fotowoltaicznych, wszystkie urządzenia przez które będzie płynąć prąd zostaną zabezpieczone izolacją okablowania - aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, dzięki zastosowaniu przewidzianych środków minimalizujących instalacja fotowoltaiczna nie będzie niekorzystnie oddziaływać na istniejącą w obszarze oddziaływania florę i faunę.

Budowa farmy fotowoltaicznej o tak dużej powierzchni wiąże się z ograniczeniem przestrzeni biologicznie czynnej między innymi wokół otwartych terenów rolniczych, z tego względu nie można wykluczyć wykorzystywania terenu inwestycji przez gatunki zwierząt, w tym gatunki objęte ochroną. Z uwagi na lokalizację inwestycji i zakres powierzchni nałożono warunek numer 1 w pkt I.1 określony w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji, a w razie konieczności umożliwić im bezpieczne wydostanie się z terenu budowy. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót. Powyższy warunek ograniczy również śmiertelność zwierząt na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Sposób montażu siatki ogrodzeniowej ma na celu umożliwienie swobodnego przemieszczenia się przez teren farmy drobnych zwierząt. Użycie do obsiewu roślin rodzimych gatunków zapobiegnie niekontrolowanemu rozprzestrzenianiu się gatunków obcych i inwazyjnych. Zastosowanie modułów fotowoltaicznych o powierzchni antyrefleksyjnej zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, czyli tzw. olśnieniu (dotyczy ornitofauny). Wykluczenie stosowania chemikaliów ma na celu wyeliminowanie przedostawania się do środowiska szkodliwych substancji chemicznych.

Na potrzeby realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę drzew i krzewów zlokalizowanych na terenach przylegających do inwestycji. W tym celu uzyskane zostało stosowne zezwolenie.

Reasumując, po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, Kartą informacyjną przedsięwzięcia, po uzyskaniu opinii organów opiniujących oraz po analizie bezpośrednich i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po uwzględnieniu uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a także skalę i charakter przedsięwzięcia, stwierdzono brak oddziaływania na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w niniejszej decyzji.

Stosownie do treści art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

**Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji decyzji.**

#### **Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) decyzje o środowiskowych

uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – wydanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Burmistrza Gminy w Kozienicach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zrzeczenie, o którym mowa wyżej, następuje w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia tutaj organowi oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

4. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. BURMISTRZA  
mgr inż. Mirosław Pułkowski  
Zastępca Burmistrza ds. Technicznych

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.).

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Bigorajski  
pełnomocnik Esselte Polska Sp. z o.o.  
ul. Górczewska 200 B lok. 183, 01-460 Warszawa
2. Esselte Polska Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 11a, 26-900 Kozienice
3. strony postępowania wg akt
4. a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach, ul. Sławna 27, 26-900 Kozienice
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu, ul. Parkowa 2a, 26-600 Radom

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych) zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 litera a i poz. 45 część I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.) przy wydaniu decyzji.