



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW**

WOOS.4221.170.2023.AK.4

Wrocław, dnia 28 marca 2024 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 4 i ust. 7 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 oraz § 3 ust. 1 pkt 35 lit. c i d, pkt 37 lit. b, c i d, pkt 54 lit. b, pkt 58 lit. b, pkt 62 i pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 106 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Dobromierz z dnia 22 grudnia 2023 r.

postanawiam

uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa zakładu produkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 326/31, obręb 0004 Dobromierz, gmina Dobromierz, powiat świdnicki” w wariantcie proponowanym przez Wnioskodawcę i określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

1. Prace budowlane i transportowe powodujące uciążliwy hałas prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰.
2. Zdjęcie wierzchniej warstwy gruntu w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed wykonaniem ww. prac dokona oglądu pod kątem obecności gniazd ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalny termin prowadzenia prac. W pozostałym okresie (od 16 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
3. Nie rzadziej niż raz dziennie kontrolować wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów i małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu tj. od 15 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
4. Panele fotowoltaiczne na dachu zakładu produkcyjnego wyposażyć w powłoki antyrefleksyjne.
5. Na powierzchni minimum 156 m² założyć łąkę kwietną z wykorzystaniem rodzimych gatunków roślin kwitnących i miododajnych, np. mniszek lekarski *Taraxacum officinale*, koniczyna biała *Trifolium repens*, wyka ptasia *Vicia cracca*, koniczyna

białoróżowa *Trifolium hybridum*. Łąkę kwietną kosić raz do roku po zakończeniu kwitnienia.

6. W planowanych nasadzeniach wykorzystać rodzime gatunki drzew i krzewów, takie jak np. klon zwyczajny *Acer platanoides*, lipa drobnolistna *Tilia cordata*, brzoza brodawkowata *Betula pendula*, dąb szypułkowy *Quercus robur*, tarnina *Prunus spinosa*, leszczyna pospolita *Corylus avellana*, głóg jednoszyjkowy *Crataegus monogyna*. Sadzonki drzew powinny mieć dobrze wykształconą bryłę korzeniową i koronę. Nowo nasadzonym drzewom i krzewom należy zapewnić pielęgnację i regularnie podlewanie.

II. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Na linii technologicznej do trawienia (tj. kąpieli) zainstalować filtr powietrza ze zraszaniem wodnym (skruber) o skuteczności oczyszczania powietrza na poziomie minimum 90%.
2. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych i odpowiednio oznakowanych zbiornikach i pojemnikach, zlokalizowanych na utwardzonej nawierzchni.
3. Po pierwszym roku po dokonaniu nasadzeń drzew i krzewów dokonać ich przeglądu zdrowotnego. Okazy słabe oraz te, które się nie przyjęły zastąpić nowymi nasadzeniami.

III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Dobromierz pismem z dnia 22 grudnia 2023 r. (data wpływu: 28 grudnia 2023 r.), znak: RBiR.6220.7.2023, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa zakładu produkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 326/31, obręb 0004 Dobromierz, gmina Dobromierz, powiat świdnicki”. Podmiotem planującym podjęcie realizacji przedsięwzięcia jest Robert Bosch Sp. z o.o., ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa, zwana dalej Wnioskodawcą.

Do wniosku załączony został *Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko* (kierownik zespołu autorskiego: Joanna Barabasz, grudzień 2023 r.), zwany dalej *Raportem*. Ze względu na stwierdzone braki merytoryczne w przedłożonym *Raporcie*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 23 stycznia 2024 r., znak: WOOŚ.4221.170.2023.AK.1, oraz pismem z dnia 28 lutego 2024 r., znak WOOŚ.4221.170.2023.AK.3, wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Dokumentacja została uzupełniona pismem z dnia 5 lutego 2024 r. (data wpływu: 5 lutego 2024 r.) oraz pismem z dnia 6 marca 2024 r. (data wpływu: 7 marca 2024 r.).

Inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 15 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest wymagany. Ponadto inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 35 lit. c i d, pkt 37 lit. b, c i d, pkt 54 lit. b, pkt 58 lit. b, pkt 62 i pkt 80 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.*

w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Stosownie do dyspozycji ustawowej art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej ustawą ooś, organem ochrony środowiska właściwym do uzgodnienia warunków realizacji niniejszego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania postanowienia uzgadniającego warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeanalizował zgromadzoną dokumentację w sprawie i ustalił określony poniżej stan faktyczny.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu produkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o numerze ewidencyjnym 326/31, obręb 0004 Dobromierz, gmina Dobromierz. Powierzchnia terenu zajętego pod inwestycję wynosić będzie około 49,24 ha. Sąsiedztwo inwestycji stanowią drogi, tereny rolnicze oraz tereny niezagospodarowane. Teren przeznaczony pod inwestycję objęty zapisami uchwały Rady Gminy Dobromierz Nr XIII/91/15 z dnia 18 grudnia 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Dobromierz dla części 1B (Dz. Urz. Woj. Dolno. z 2015 r., poz. 6168). Planowana inwestycja będzie realizowana na terenach oznaczonych symbolem P/U1 – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej. Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś stanowisko, co do zgodności lokalizacji inwestycji z zapisami ww. uchwały pozostaje w kompetencji organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Wójta Gminy Dobromierz.

Zakres prac związanych z realizacją inwestycji będzie obejmował:

- budowę budynku centralnego;
- budowę hal: produkcji zbiorników, produkcji pomp i montażu, lakierni, pras oraz hal magazynowych;
- budowę budynków: technicznego, magazynowo-technicznego, budynku materiałów eksploatacyjnych, pompowni i zbiorników ppoż.;
- budowę portierni;
- budowę wiaty i zadaszenia;
- budowę powierzchni utwardzonych, takich jak drogi, place, chodniki i parkingi;
- montaż urządzeń budowlanych i infrastruktury, takich jak m.in.:
 - ogrodzenie;
 - waga dla samochodów ciężarowych;
 - naziemne i podziemne zbiorniki na gazy techniczne (m.in. azot, argon i dwutlenek węgla);
 - podziemny zbiornik na LPG o pojemności około 40 m³ lub naziemny zbiornik na LNG o pojemności około 40 m³;
 - stacja regazyfikacji skroplonego LNG o ciśnieniu roboczym 1,1 MPa;
 - naziemne zbiorniki na olej napędowy dla pomp ppoż. o łącznej pojemności około 2,8 m³ oraz naziemne zbiorniki na olej napędowy dla agregatów prądotwórczych o łącznej pojemności około 3,0 m³;
 - stacja ładowania pojazdów elektrycznych;
 - podziemne zbiorniki retencyjne oraz odkryty zbiornik retencyjny;
 - trafostacje;
 - zewnętrzny filtr (skruber);
 - instalacja energetyczna, gazowa i wodociągowa oraz kanalizacja sanitarna i deszczowa.

Powierzchnia projektowanych budynków wynosić będzie około 10,2 ha, powierzchnia projektowanych parkingów wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosić około 9,4 ha, natomiast długość dróg planowanych do realizacji będzie wynosić około 6,0 km.

Ponadto w ramach realizacji inwestycji planuje się budowę zakładowych oczyszczalni ścieków przemysłowych, tj.:

- oczyszczalni ścieków przemysłowych pochodzących z procesów trawienia i emaliowania w obszarze produkcji zbiorników oraz ścieków z mycia hal produkcyjnych i stacji uzdatniania wody;
- oczyszczalni ścieków przemysłowych pochodzących z lakierni.

W projektowanym zakładzie odbywać się będzie produkcja pomp ciepła. Zakładana wydajność produkcji elementów do produkcji pomp ciepła wynosi 863 000 szt./rok. Zakład będzie funkcjonował 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu.

W przedmiotowym zakładzie planuje się wydzielenie następujących obszarów technologicznych:

- magazynu, w którym będzie odbywał się odbiór komponentów do produkcji pomp ciepła oraz wysyłka gotowych produktów;
- obszaru przedprodukcyjnego składającego się z:
 - obszaru obróbki blachy stalowej, w którym będzie prowadzone cięcie węzownic i blach, tłoczenie w prasach elementów konstrukcyjnych i panelowych pomp ciepła oraz proces łączenia, a następnie transport na linię montażową lub do lakierni w celu malowania proszkowego;
 - obszaru obróbki rur miedzianych, w którym będzie prowadzone zginanie/cięcie węzownic z rurek miedzianych, ich formowanie, lutowanie, testowanie i oczyszczanie;
 - obszaru produkcji zbiorników, w którym będą produkowane zbiorniki buforowe oraz zbiorniki ciepłej wody użytkowej;
- obszaru montażu końcowego, w którym zostaną zainstalowane dwie linie montażowe do produkcji modułów wewnętrznych oraz modułów zewnętrznych.

Proces przygotowania powierzchni przed malowaniem proszkowym, tj. odtłuszczenie, będący procesem chemicznym, będzie prowadzony w wannach procesowych o pojemności całkowitej 47 m³. Ponadto w ramach przedsięwzięcia zostanie wykonana instalacja do trawienia i emaliowania, czyli procesów chemicznych, o łącznej pojemności wanien procesowych wynoszącej około 195 m³.

W *Raporcie* przedstawione zostały warianty inwestycji (proponowany przez Wnioskodawcę oraz racjonalny wariant alternatywny). W wariantcie proponowanym przez Wnioskodawcę planuje się ogrzewanie projektowanych budynków oraz podgrzewanie wody głównie za pomocą pomp ciepła, natomiast wariant alternatywny dotyczył wytwarzania ciepła na potrzeby ogrzewania i przygotowania ciepłej wody wyłącznie w kotłowni gazowej wyposażonej w kotły gazowe. Z uwagi na mniejsze oddziaływanie w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza zdecydowano o realizacji wariantu zaproponowanego przez Wnioskodawcę jako najkorzystniejszego dla środowiska.

Podczas realizacji inwestycji wystąpi emisja hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza związana głównie z prowadzeniem prac budowlanych, ruchem pojazdów oraz pracą maszyn i sprzętu budowlanego. Powyższe uciążliwości ustąpią po zakończeniu prac budowlanych, nie powodując trwałych zmian w środowisku. W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu podczas realizacji inwestycji nałożono warunek nr I.1. Etap ten wiązać się będzie także z powstawaniem odpadów, które będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych do tego miejscach, a następnie zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom do ich dalszego zagospodarowania.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, m.in. pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5, dwutlenku azotu, kwasu siarkowego(VI), żelaza, manganu, niklu, izocyjanianów i chlorowodoru. Źródłami emisji będą: kotły gazowe zainstalowane na potrzeby ogrzewania kąpeli oraz pomieszczeń, silniki Diesla zamontowane w agregatach prądotwórczych i pompach ppoż., pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz źródła technologiczne, takie jak zbiorniki magazynowe substancji lotnych oraz wyloty: skrubera oczyszczającego gazy procesowe z kąpeli, z linii emaliowania, z linii spawania, z linii piankowania, z linii lutowania twardego i z linii napełniania czynnikiem. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń nałożono warunek nr II.1, tj. konieczność zainstalowania filtra powietrza ze zraszaniem wodnym o skuteczności oczyszczania powietrza na poziomie minimum 90%.

Przewiduje się ruch na poziomie około 2160 samochodów osobowych, 144 autobusów oraz 208 samochodów ciężarowych i dostawczych na dobę. Z przedstawionej w *Raporcie* analizy przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na powietrze wynika, że w czasie funkcjonowania inwestycji emisja zanieczyszczeń wprowadzonych do powietrza ze wszystkich źródeł nie powinna spowodować przekroczenia dopuszczalnych wartości określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87)* oraz *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845)*.

Źródłami emisji hałasu będą: ruch pojazdów, pompy ciepła, urządzenia wentylacyjne i chłodnicze, agregaty prądotwórcze, skruber, stacja LNG/LPG oraz proces załadunku zbiorników podziemnych. Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) faktycznie zagospodarowane znajdują się w odległości około 83 m w kierunku południowym od terenu przedsięwzięcia. Po przeanalizowaniu przedstawionych w przedłożonej dokumentacji wyników obliczeń propagacji hałasu stwierdzono, iż przedmiotowa inwestycja nie powinna spowodować przekroczenia poziomów hałasu wyznaczonych na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)*.

Eksploatacja inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem ścieków bytowych i przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych. Ścieki bytowe i podczyszczone ścieki przemysłowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej. Do projektowanych oczyszczalni ścieków będą odprowadzane ścieki przemysłowe pochodzące z linii do trawienia i emaliowania, ze stacji uzdatniania wody, z mycia hal produkcyjnych (oczyszczane w oczyszczalni nr 1) oraz z linii lakierniczej (oczyszczane w oczyszczalni nr 2). Oczyszczanie ścieków w oczyszczalni nr 1 będzie polegało na oczyszczaniu wsadowym prowadzonym w zbiorniku oczyszczania wsadowego – będzie to chemiczno-fizyczne oczyszczanie oparte na procesie wytrącania z powstawaniem kłaczków, przeprowadzane z wykorzystaniem kwasu solnego, sody kaustycznej, nadtlenu wodoru, trójtlenku żelaza, mleka wapiennego i flokulantów – większość metali ciężkich i siarczanów będzie związana w kłaczkach, dzięki czemu będzie się osadzać wraz z osadem. Proces oczyszczania będzie przeprowadzany oddzielnie dla kwaśnych ścieków z płukania po procesie trawienia oraz dla ścieków alkalicznych ze zbiorników do odtłuszczania, pasywacji i aplikacji emalii. Po oczyszczaniu wsadowym faza klarowna będzie przepompowana do zbiornika magazynowego filtra żwirowego, gdzie zostaną usunięte zmętnienie i reszta kłaczków oraz do neutralizacji odczynu, a osadzony osad będzie odsysany i transportowany do zagęszczacza osadu. Oczyszczanie ścieków w oczyszczalni nr 2 będzie się składało z następujących etapów:

- 1) doprowadzenie i magazynowanie ścieków;
- 2) wstępna obróbka ścieków kwaśnych;
- 3) neutralizacja, flokulacja i dekantacja oraz regularyzacja ścieków;

- 4) filtracja;
- 5) magazynowanie oczyszczonych ścieków;
- 6) oczyszczanie osadów;
- 7) przygotowanie odczynników.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z dachów będą kierowane do szczelnych zbiorników retencyjnych podziemnych i naziemnych, a ich nadmiar będzie odprowadzany do kanalizacji deszczowej, natomiast wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych będą podczyszczane za pomocą separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem, a następnie kierowane do kanalizacji deszczowej. Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

Funkcjonowanie planowanego zakładu wiązać się będzie także z powstawaniem odpadów, w tym niebezpiecznych. Wytworzone odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, z zastosowaniem odpowiednich kontenerów i pojemników, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Ponadto w celu ochrony środowiska wodno-gruntowego nałożono warunek nr II.2, wskazujący sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary chronione: Książański Park Krajobrazowy i specjalny obszar ochrony siedlisk Dobromierz (PLH020034) znajdują się w odległości około 1,2 km.

Z przedłożonej inwentaryzacji przyrodniczej wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia stwierdzono występowanie gatunków ptaków związanych z terenami rolniczymi, m.in. skowronka *Alauda arvensis* i potrzeszcza *Emberiza calandra*, objętych ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380)

Z Raportu oraz jego uzupełnienia wynika, iż planowane przedsięwzięcie – przy zastrzeżeniu przestrzegania warunków wskazanych w niniejszym postanowieniu – nie będzie wywierać znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz zinwentaryzowane chronione gatunki zwierząt.

Warunek nr I.2 nałożono, aby zminimalizować negatywne oddziaływania związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gruntu na ptaki. Prawie wszystkie gatunki ptaków przebywające na terytorium Polski oraz wszystkie gatunki nietoperzy podlegają ochronie gatunkowej w myśl ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, w stosunku do których obowiązują określone zakazy, m.in. zakaz niszczenia gniazd, siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. Udział specjalisty ornitologa ma zagwarantować, iż prace związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gruntu będą realizowane bez szkody dla ptaków.

Warunek nr I.3 ma na celu ograniczenie na etapie budowy śmiertelności drobnych zwierząt, m.in. płazów, gadów i małych ssaków – gatunków objętych ochroną na mocy ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt.

Z uwagi na fakt, iż poświata powodowana przez odbicie promieni świetlnych na powierzchni fotoogniw może mylić ptaki, które uznają poświatę jako taflę wody i lądując mogą rozbijać się o elementy hal (szczególnie w warunkach nocnych) nałożono warunek nr I.4.

Warunek nr 1.5 ma na celu utworzenie właściwych warunków siedliskowych (schronień, miejsc żerowania) dla owadów, w szczególności przedstawicieli rodziny pszczołowatych *Apidae*, objętych ochroną na mocy ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt oraz zwiększenie lokalnej różnorodności biologicznej.

Warunek nr 1.6 przyczyni się do ograniczenia wpływu inwestycji na otaczający krajobraz. Dodatkowo warunek ten ma na celu niedopuszczenie do wprowadzenia do środowiska przyrodniczego i rozprzestrzeniania się w nim obcych gatunków roślin, będących często gatunkami ekspansywnymi oraz przyczyni się do stworzenia dogodnych siedlisk dla gatunków ptaków.

Warunek nr 11.3 ma na celu sprawdzenie stanu udatności wykonanych nasadzeń drzew i krzewów.

Wskazuję przy tym, że w przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami zwierząt gatunków chronionych na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniu, przed rozpoczęciem prac należy uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia – prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uznaje, iż posiadane na etapie wydawania niniejszego stanowiska dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko. W związku z powyższym w punkcie nr III dla ww. inwestycji tutejszy organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Katarzyna Łapińska

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dobromierz, Pl. Wolności 24, 58-170 Dobromierz – wysyłka poprzez ePUAP
2. Robert Bosch Sp. z o.o., ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa
reprezentowana przez:
Jacek Samek, TETERA Projektowanie Przemysłowe Sp. z o.o., ul. Czajkowskiego 78, 51-147 Wrocław
3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Dobromierz

