

Subject: Petycja w sprawie FW Dębsk

From: [REDACTED]

Date: 20.07.2020, 10:56

To: kancelaria@gdos.gov.pl

PETYCJA

Proszę Państwa,

Z wielkim zainteresowaniem przeczytałem w Internecie oraz prasie lokalnej i ogólnopolskiej biznesowej informację na temat inwestycji w powiecie żuromińskim w postaci farmy wiatrowej na terenie gmin Żuromin i Kuczbork. Starannie zapoznałem się również z udostępnioną dokumentacją tej inwestycji na stronie internetowej <https://www.polenergia.pl/pol/pl/strona/%5Btitle-raw%5D-16>. Moją szczególną uwagę przykuł raport w dokumencie '2019 Bioróżnorodność PL' w części dotyczącej terenów wokół wsi Dębsk, a właściwie w obszarze wyznaczonym przez miejscowości Żuromin, Franciszkowo, Chamsk, Dębsk, Olszewo. Moim zdaniem, dane dotyczące niektórych gatunków ptaków tam występujących i gniazdujących są co najmniej nierzetelne i rozmiągają się z rzeczywistością w terenie. Równie błędne wydają mi się wnioski i opinie końcowe wyciągnięte na podstawie danych niezgodnych ze stanem faktycznym. W poniższej petycji uzasadniam swoje stanowisko.

Od 2018 roku prowadzę regularne i częste obserwacje ornitologiczne na terenie zlokalizowanym w strefie planowanej Farmy Wiatrowej Dębsk, w okolicach miejscowości wymienionych powyżej i regularnie prowadzę dokumentację fotograficzną i filmową z tych obserwacji. Szczególnie często eksplorowałem te tereny przez cały 2019 i do końca czerwca 2020 roku wzdłuż rzeki Luty na odcinku Franciszkowo-Dębsk-Gołuszyn. Podczas częstych, aczkolwiek wyrwykowych obserwacji ornitologicznych rejestrowałem obecność wielu gatunków ptaków chronionych w okresie wiosennych przelotów, gniazdowania, wyprowadzania młodych, przelotów jesiennych i zimowania. Różnorodność i bogactwo występujących na tym terenie ptaków jest imponująca, zważywszy na niedużą powierzchnię tej lokalizacji. Na podstawie poczynionych obserwacji terenowych jestem głęboko przekonany, że niektóre dane i opinie w dokumencie '2019 Bioróżnorodność PL' nie są zgodne ze stanem faktycznym. Skupię się tylko na gatunkach ptaków opisanych we fragmencie opracowania pt. Awifauna Łęgowa, mianowicie: błotniak stawowy, żuraw, czajka, rycyk, oraz bielik i orzeł przedni.

Błotniak stawowy

Podczas obserwacji w 2019 roku stwierdziłem na tym obszarze co najmniej 3 pary lęgowe, które na pewno wyprowadziły młode. W bieżącym roku sytuacja się powtarza, pary zajmują te same stanowiska i najprawdopodobniej mają młode.

Żuraw

W 2019 roku regularnie spotykałem pary rodzinne z młodymi lub małe grupki po kilka osobników. Jesienią ptaki stworzyły stado, które w grudniu liczyło ponad 500 osobników, wśród których stwierdziłem kilkadziesiąt ptaków młodocianych. Stado spędziło całą zimę w pobliżu wsi Dębsk i dopiero na przełomie lutego i marca 2020 rozproszyło się. W chwili obecnej można tu napotkać kilka par wychowujących młode oraz wiele tych ptaków w małych grupkach bez młodych. W

dokumencie o bioróżnorodności potwierdzono 3 terytoria lęgowe ale w ogóle nie wspomina się o ilości osobników, która jest w tym przypadku istotna.

Czajka

Wg raportu z 2009 roku występowało na tym terenie 6-7 par w kategorii gniazdowanie możliwe, w 2019 roku stwierdzono 4 pary (!). Według moich obserwacji, czajka jest bardzo liczny gatunkiem lęgowym na tym obszarze i może tu gniazdować nawet kilkadziesiąt par tych ptaków sądząc po ilości podlotów tych ptaków. Ponadto, ptaki te regularnie zimują w tej okolicy w stadzie przekraczającym 200 osobników.

Kszyk

W 2019 roku obserwowałem wielokrotnie pojedyncze osobniki i na przelotach małe grupki tych ptaków. W 2020 roku kilkakrotnie słyszałem odgłosy tokowe tych ptaków.

W rejonie ulubionym przez kszyki kilkakrotnie słyszałem głosy tokowe słonki (kwiecień 2020).

Ponadto, wiosną 2019 i 2020 (okres IV-V) obserwowałem duże grupy bojownika bataliona, które po intensywny żerowaniu i pierzeniu formowały stado liczące ok. 500 osobników przed odlotem w inne rejony. Pojawiają się one regularnie również jesienią, ale w mniejszych grupkach.

Z innych siewkowców wiosną (IV-V) 2019 i 2020 obserwowałem również krwawodzioby – 2-3 pary, brodźce samotne – 10 osobników, pęczaki – 12 osobników, brodźce piskliwe – 4-6 osobników, kwokacze – 2 osobniki.

Największą jednak dla mnie sensacją jest obecność na tym terenie kulików wielkich i rycyków.

Kulik wielki

Od kwietnia do początku czerwca obserwowałem regularnie 3-4 osobniki tego gatunku, ale nie wiem czy ich pobyt zakończył się sukcesem lęgowym.

Rycyk

Wg raportu z 2019 roku stwierdzono jedną parę rycyków, co daleko mija się ze stanem faktycznym, ponieważ ja wielokrotnie obserwowałem w okresie IV-VI trzy pary na zachód od drogi Chamsk-Olszewo, i dwie pary na wschód od niej. Nie udało mi się jednak zaobserwować czy miały skuteczne lęgi. W okresie IV-VI gniazdowało w tym obszarze 6-7 par rycyków. Co najmniej trzy pary spośród nich prawdopodobnie miały lęgi i wyprowadziło młode, ponieważ w czerwcu desperacko broniły zajętych terenów przed intruzami, m.in. krukami, wronami i przede mną. Lęgi z pewnością zakończyły się sukcesem, ponieważ pod koniec czerwca udało mi się sfilmować 2 młode ptaki.

Na obszarze o którym mowa regularnie obserwuję duże stado siewki złotej, 200-300 osobników. Stado to zimowało na przelocie 2018/19 i 2019/20 i odleciało dopiero w połowie maja, by powrócić jesienią na zimowisko.

Na koniec, jako wyjątkową ciekawostkę podam fakt obserwacji dnia 8 lutego 2020 młodocianego orła przedniego, co mam udokumentowane na filmie.

Chciałbym w tym momencie nadmienić, że wszystkie wspomniane tu obserwacje są udokumentowane fotografiami bądź materiałem filmowym, które na życzenie mogę udostępnić

zainteresowanym osobom czy instytucjom.

W podsumowaniu raportu '2019 Bioróżnorodność PL' stwierdzono, że „dla wszystkich planowanych 30 elektrowni na obszarze FW Dębask nie stwierdzono zmian siedliskowych w stosunku do istniejących w 2009 roku, które przyczyniłyby się do zwiększenia atrakcyjności terenu badań dla awifauny lęgowej. W dalszym ciągu dominuje również rolnicze wykorzystanie terenu. Na tej powierzchni również można wnioskować o zachodzącym niekorzystnym trendzie związanym z degradacją siedlisk dla ptaków lęgowych. Duże przesuszenia terenów wilgotnych tj. łąki doprowadziło do częściowej zmiany charakteru ich użytkowania, a także przekształcania na pola orne z intensywną produkcją rolną, co niekorzystnie wpływa na wybrane gatunki kluczowe. W szczególności dotyczy to rycyków i kulików wielkich, które na obszarze FW Dębask w 2019 roku nie znalazły dogodnych warunków siedliskowych i nie odniosły sukcesu lęgowego. Podobna sytuacja związana ze zmniejszoną liczebnością dotyczy czajek i derkaczy. W przypadku FW Dębask zaistniała w stosunku do 2009 roku także wyraźna antropopresja poprzez wybudowanie w wielu miejscach wielkopowierzchniowych ferm drobiowych i chlewni (fot. 2-3). Ich funkcjonowanie przyczyniło się do zmniejszenia atrakcyjności przedmiotowego terenu m.in. dla błotniaka łąkowego, gatunku liczniej stwierdzonego w 2009 roku (Kajzer 2010b).” Moim zdaniem rycyki osiągają sukces lęgowy, co udowadnia moja obserwacja z 2020 roku. Czajki występują tu w ilości kilkuset sztuk, co jest wielkością imponującą. Osiągają też sukces lęgowy i wiele par wyprowadza po dwa podloty. O atrakcyjności tych terenów świadczy też stała obecność dużych grup żurawi które osiągają pełny sukces lęgowy, i wiele par prowadzi po dwa młode osobniki. Raport nie wspomina też nic nt. obecności bielików na tym terenie i wielkim prawdopodobieństwie gniazdowania. Na przelocie 2019/2020 wielokrotnie obserwowałem parę tych ptaków siedzących na topolach lub w lotach patrolowych. Niestety, nie szukałem ich gniazda.

W związku z przytoczonymi przeze mnie faktami chciałbym się zwrócić do odpowiednich instytucji i osób odpowiedzialnych za zaistniałą sytuację z petycją o rzetelne zbadanie stanu faktycznego w terenie w kwestii wymienionych przeze mnie ptaków objętych ochroną gatunkową, których obecności i egzystencji zagraża inicjatywa budowy instalacji Farmy Wiatrowej Dębask. Mam nadzieję, że moje uwagi przyczynią się do polepszenia zabezpieczenia i ochrony wielu ginących gatunków, które na terenie powiatu żuromińskiego stoją w obliczu wielu innych zagrożeń, takich jak przemysłowa produkcja mięsa drobiowego i wieprzowiny w lokalnych instalacjach koncentracyjnych, które niekorzystnie oddziałują na środowisko naturalne. Nałożenie na to rozległej instalacji wiatrowej może stać się przyczyną nieodwracalnego wyginięcia cennych gatunków, czego można jeszcze uniknąć, by zachować je dla przyszłych pokoleń.

[Redacted signature]

●