

**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska**  
ul. Mogilska 25

31-542 Kraków Dekretacja zgodna z dekreacją elektroniczną dokonyaną w systemie EZD  
w dniu .....  
przez .....  
treść dekretacji .....  
podpis pracownika .....

**Data** Katowice, 24 listopada 2020 r.  
**Wasz znak** OO.420.6.2020.AMi  
**Nasz znak** 4274/P.013499/ANK/2020  
**Dotyczy:** „Budowa gazociągu Skoczów-Komorowice-Oświęcim-Tworzeń wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw małopolskiego i śląskiego. Etap II Gazociąg wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8,4 MPa relacji Oświęcim-Tworzeń (m. Sławków) wraz z Systemową Stacją Redukcyjno-Pomiarową Oświęcim”  
- uzupełnienie informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko

**Osoba do kontaktu:** [REDACTED]

Szanowni Państwo,

W związku z wezwaniem z dnia 27 października 2020 r. (data wpływu 02.11.2020 r.) znak OO.420.6.2020.AMi do uzupełnienia informacji przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko, w odniesieniu do poruszanych w nim kwestii (*zacytowane kursywą*), przedstawiamy następujące informacje.

*„Proszę oszacować zakres wycinki nie tylko na terenach leśnych ale również na pozostałych terenach, tj. na terenach leśnych i innych o zwartym zadrzewieniu powierzchniowo, na innych terenach ilościowo, także wskazać strukturę gatunkową i wiekową.”*

Szacuje się, że na terenach poza lasami (poza użytkiem ewidencyjnym Ls), wycinką objęte zostanie ok. 12 000 drzew oraz ok. 4,25 ha krzewów i podrostów drzew i krzewów, na powierzchni około 13,9 ha.

Dominujące gatunki drzew, które objęte zostaną wycinką to: sosna zwyczajna, brzoza brodawkowata, klon jawor, klon zwyczajny, topola czarna, topola osika, topole mieszańcowe, dąb szypułkowy, dąb czerwony – łącznie drzewa tych gatunków stanowią ponad 87% wszystkich drzew przeznaczonych do wycięcia.

Szczegółowa struktura gatunkowa prezentuje się następująco:

Rodzaj i gatunek	Udział
Sosna zwyczajna	32,5%
Brzoza brodawkowata	30,3%
Klon (jawor, zwyczajny)	13,9%
Topola (czarna, osika, mieszańcowe)	6,2%
Dąb (szypułkowy, czerwony)	4,4%

Rodzaj i gatunek	Udział
Olsza czarna	3,3%
Lipa drobnolistna	2,0%
Czeremcha amerykańska	1,8%
Wierzba (biała, iwa, krucha, mandzurska, pięciopęcikowa, trójpęcikowa, żałobna)	1,6%
Gatunki owocowe (czereśnia, śliwa, grusza, jabłoń)	0,6%
Robinia akacyjowa	0,5%
Jesion (wyniosły, pensylwański)	0,5%
Inne (głóg jednoszyjkowy, czeremcha pospolita, modrzew europejski, jarząb pospolity, jarząb szwedzki, świerk pospolity, świerk kłujący, orzech włoski, kasztanowiec pospolity, klon jesionolistny, klon srebrzysty, wiąz polny, wiąz pospolity, buk pospolity, grab pospolity, śliwa tarnina, platan klonolistny, szaktak pospolity, trzmielina europejska, jałowiec pospolity)	2,4%

Wśród krzewów gatunkami dominującymi są: bez czarny, jaśminowiec wonny, róża dzika, dereń świdwa, głóg jednoszyjkowy, śliwa tarnina.

Większość drzew objętych planowaną wycinką są drzewami młodymi tj. nie przekraczającymi wieku 40 lat – stanowią one ponad 86% wszystkich drzewa przeznaczonych do wycięcia. Szczegółowa struktura wiekowa prezentuje się następująco:

Szacowany wiek	Udział
0-20	40,5%
20-40	46,2%
40-70	12,1%
70-100	0,9%
100-120	0,2%
120+	0,1%

„Podać czy w obszarze inwestycji znajdują się inne poza naturalne cenniejsze kompleksy lub szpalery lub pojedyncze drzewa (np. ze względu na ich wielkość i wiek).”

Obszar objęty inwestycją nie jest szczególnie obfity w drzewa cenne ze względu na swój rozmiar lub wiek. W poniższej tabeli przedstawiono najcenniejsze okazy drzew zinventaryzowane na obszarze inwestycji:

Lp.	Nazwa gatunkowa	Wysokość drzewa [m]	Rzut korony [m]	Obwód drzewa na wys. 130 cm [cm]	Nr działki ewidencyjnej	Obwód ewidencyjny	Gmina	Opis lokalizacji
1	Lipa drobnolistna	16,5	9	200	2673	0002-Dwory I	Oświęcim	drzewo rośnie w zwartym zadrzewieniu położonym na północ od ul. Karola Olszewskiego
2	Dąb czerwony	19	15	143/146	370/3	0007-Zaborze	Oświęcim	drzewo rośnie w zwartym zadrzewieniu położonym między Punktem Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, a Potokiem Klucznikowskim, na północ od ul. Karola Olszewskiego

Lp.	Nazwa gatunkowa	Wysokość drzewa [m]	Rzut korony [m]	Obwód drzewa na wys. 130 cm [cm]	Nr działki ewidencyjnej	Obręb ewidencyjny	Gmina	Opis lokalizacji
3	Brzoza brodawkowata	19	8	178	370/3	0007-Zaborze	Oświęcim	drzewo rośnie w zwartym zadrzewieniu położonym między Punktem Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, a Potokiem Klucznikowskim, na północ od ul. Karola Olszewskiego
4	Brzoza brodawkowata	18	7	157	370/3	0007-Zaborze	Oświęcim	drzewo rośnie w zwartym zadrzewieniu położonym między Punktem Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, a Potokiem Klucznikowskim, na północ od ul. Karola Olszewskiego
5	Topola mieszańcowa	21	20	365	370/3	0007-Zaborze	Oświęcim	drzewo rośnie w zwartym zadrzewieniu położonym między Punktem Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, a Potokiem Klucznikowskim, na północ od ul. Karola Olszewskiego
6	Topola mieszańcowa	23	15	337	621/20	0001-Oświęcim	Oświęcim	drzewo rośnie w zwartym zadrzewieniu położonym na północ od Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych i na południe od Alei Tysiąclecia
7	Topola mieszańcowa	22	12	350	2006/1195	0001-Oświęcim	Oświęcim	drzewo rośnie w zwartym zadrzewieniu położonym na północ od Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych i na południe od Alei Tysiąclecia
8	Topola mieszańcowa	20	15	320	2006/1195	0001-Oświęcim	Oświęcim	drzewo rośnie w zwartym zadrzewieniu położonym na północ od Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych i na południe od Alei Tysiąclecia
9	Brzoza brodawkowata	16	8	160	611/12	0001-Oświęcim	Oświęcim	drzewo rośnie w zwartym zadrzewieniu położonym na północ od Alei Tysiąclecia
10	Brzoza brodawkowata	13	9	142/131	567/14	0001-Oświęcim	Oświęcim	drzewo rośnie na terenie zielonym położonym między ul. Stanisława Staszica, a Potokiem Klucznikowskim
11	Topola czarna	17	15	310	1010/27	0001-Oświęcim	Oświęcim	drzewo rośnie wzdłuż drogi gruntowej przy wale przeciwpowodziowym
12	Wierzba krucha	15	15	147/125/110/48	1010/27	0001-Oświęcim	Oświęcim	drzewo rośnie wzdłuż drogi gruntowej przy wale przeciwpowodziowym
13	Wierzba krucha	17	12	320	1010/27	0001-Oświęcim	Oświęcim	drzewo rośnie wzdłuż drogi gruntowej przy wale przeciwpowodziowym

Lp.	Nazwa gatunkowa	Wysokość drzewa [m]	Rzut korony [m]	Obwód drzewa na wys. 130 cm [cm]	Nr działki ewidencyjnej	Obręb ewidencyjny	Gmina	Opis lokalizacji
14	Dąb szypułkowy	12	12	220	1010/28	0001-Oświęcim	Oświęcim	drzewo rośnie na nieużytkach położonych między komorą B Jeziora Kruki, a wałem przeciwpowodziowym
15	Wierzba krucha	14	12	101/120/98/ 86	2369/19	0002-Dwory I	Oświęcim	drzewo rośnie w międzywał Wisły
16	Wierzba biała	17	13	151/124/96/ 108/98	379/2	0001-Bobrek	Chełmek	drzewo rośnie w międzywał Wisły
17	Brzoza brodawkowata	17	9	184	427/1	0308-Dąb	Jaworzno	drzewo rośnie w zwartym zadrzewieniu na północ od Kanału Matylda
18	Dąb szypułkowy	16	12	200	303	0314-14c	Jaworzno	drzewo rośnie w zwartym zadrzewieniu na północ od granicy z Chrzanowem
19	Olsza czarna	17	13	210	202	0312-12c	Jaworzno	drzewo rośnie w zwartym zadrzewieniu wzdłuż cieku Kozi Bród
20	Sosna zwyczajna	20	7	165/110	829/2	0005-Niwa	Sławków	drzewo rośnie w zwartym zadrzewieniu pomiędzy linią kolejową, a ul. Burki
21	Brzoza brodawkowata	15	7	160	908/2	0005-Niwa	Sławków	drzewo rośnie w zwartym zadrzewieniu pomiędzy liniami elektroenergetycznymi, a ul. Burki

*„W przypadku terenów leśnych podać nie tylko powierzchnię wylesienia pod pas montażowy ale również powierzchnię tego pasa technicznego na który drzewa już nie wrócą (czyli trwałego wylesienia) i czy przewidywana jest kompensacja (w formie nasadzeń zastępczych) trwałych wylesień i innych trwałych wycinek w obrębie tego pasa.”*

Na terenach leśnych (o użytku ewidencyjnym Ls), wycinką drzew i krzewów na czas budowy, zostanie objęta powierzchnia ok. 69,5 ha.

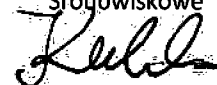
Powierzchnia trwałego wylesienia (pas technologiczny o szer. 4 m – 2 m na stronę gazociągu, tzw. pas bezdrzewny) wyniesie ok. 9,5 ha.

Dla terenów leśnych zgodnie z art. 13 ust. 1 pkt 2) ustawy o lasach (Dz. U. 1991 nr 101 poz. 444 z późn. zm.) właściciele zobowiązani się do odnowienia drzewostanu w terminie do 5 lat od jego wycięcia. Ponowne zalesienie nie będzie dotyczyć jedynie wąskiego pasa o szerokości 4 m (po 2 m od osi gazociągu).

Projekt objęty jest ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tekst jednolity Dz.U. z 2019, poz. 1554, z późn. zm.), tzw. specustawą i należy do inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu. Zgodnie z art. 16 ust. 4, *„w przypadku inwestycji w zakresie terminalu przygotowywanej przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM spółka akcyjna z siedzibą w Warszawie, nie stosuje się przepisów ust.1–3 ustawy oraz przepisów ustawy z dnia 16kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w zakresie obowiązku uzyskiwania zezwoleń na ich usunięcie oraz opłat z tym związanych, z wyjątkiem drzew i krzewów usuwanych z nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków”*.

Oznacza to iż, dla przedmiotowej inwestycji Wojewoda w pozwoleniu na budowę nie nakłada obowiązku przesadzenia we wskazane miejsce drzew lub krzewów objętych zezwoleniem na usunięcie lub wykonania nasadzeń zastępczych w liczbie nie mniejszej niż liczba usuwanych drzew lub krzewów. W związku z powyższym Inwestor nie przewiduje nasadzeń zastępczych dla drzew i krzewów usuniętych z tzw. pasa bezdrzewnego.

Z poważaniem,  
Antea Polska S.A.  
Manager Produktu Analizy  
Środowiskowe



mgr inż. Anna Kulczak

Otrzymują:

Adresat,

a/a