



WOJEWODA MAZOWIECKI

WI-I.747.4.4.2021.IK1

DECYZJA NR 41/SPEC/2021

Na podstawie art. 5 ust. 1, art. 8 i art. 25, w związku z art. 2 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 428) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) – dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 lutego 2021 r. (uzupełnionego i zmienionego w dniu 18 marca 2021 r.) o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej,

ustalam lokalizację strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej

na rzecz

**Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.
ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin – Jeziorna**

obejmującą

**„Budowa linii 400 kV Kozienice - Miłosna”,
na działkach ewidencyjnych według poniższego zestawienia:**

Adres zamierzenia inwestycyjnego:

województwo mazowieckie,

powiat otwocki:

gmina Celestynów jednostka ew. nr 141703_2:

0002 Dąbrówka

działki ew. nr: 36; 37; 45/1; 45/2; 46; 47; 53/1; 69; 70; 90; 91; 112; 160; 161; 162; 163/1; 163/2; 163/3; 163/4; 164; 165/1; 213; 214; 215; 216; 217/1; 217/2; 217/3; 217/4; 277; 294; 295; 296; 297; 299; 300/1; 357; 376; 377; 391; 407; 408; 409; 410; 411; 412/12; 412/13; 412/14; 660; 665; 666; 680; 696; 697; 698; 705; 726; 727; 728; 729; 743; 764; 765; 766; 772; 773; 774; 775; 776; 780; 907;

0006 Lasek

działki ew. nr: 281; 282; 284; 285; 289;

0009 Podbiel

działki ew. nr: 3; 55; 56; 57; 72; 73;

0010 Pogorzelska Warszawska

działki ew. nr: 1440; 1641; 1642

0012 Stara Wieś

działki ew. nr: 708; 710; 711; 712; 713; 720; 722; 723 725/2; 725/3; 726; 727;

0013 Tabor

działki ew. nr: 233; 234/3; 234/5; 234/6; 234/7; 235/1; 235/2; 236; 237; 238; 239; 240; 241; 248; 317; 411; 451; 476; 488; 489; 491; 495; 496; 498; 501; 521; 522; 523; 524; 525; 526; 527; 528; 529; 530; 531; 532; 533; 534; 535; 536; 537; 538; 539; 547; 554; 555; 556; 557; 558; 559/2; 560; 561; 562; 563; 564; 565; 566; 601; 604; 605; 606; 607; 608; 609; 627; 629; 630; 631; 632; 633; 634; 635; 636; 637; 647; 648; 649; 650; 651; 652; 653; 654; 656; 657; 658; 660; 701; 702; 703; 704/3; 706/2; 765; 788; 789; 790; 791; 792; 793; 794; 795; 796; 797; 798; 799; 800; 801; 802; 805; 806; 807; 808; 809; 810; 811; 812; 813; 814; 815; 816; 817; 827; 828; 1103; 1104; 1105; 1106; 1107; 1108; 1109; 1110; 1111; 1112; 1113; 1114; 1115; 1116;

powiat otwocki,

gmina Karczew jednostka ew. nr 141704_5:

0002 Całowanie

działki ew. nr: 152/2; 638; 639; 640; 641; 642; 643; 644; 645; 646; 647; 648; 649; 650; 651; 652; 653; 654; 655; 656; 657; 658; 660/1; 660/2; 660/3; 661; 662; 663; 667; 668; 670; 671; 672; 673; 674/1; 674/2; 675; 676; 677; 678/2; 679; 680; 681/1; 681/2; 682; 683; 684; 685; 688; 691; 692/1; 692/3; 692/4; 694/1; 694/2; 696; 697; 698; 699/1; 700; 701; 702; 703; 705; 719/1; 725; 726/1; 727; 728; 729; 730/2; 731/2; 731/4; 731/6; 732; 733; 734; 735; 736; 737; 739; 741; 742; 748; 749;

powiat otwocki:

gmina Sobienie-Jeziory jednostka ew. nr 141707_2:

0010 Siedzów

działki ew. nr: 218; 219; 222; 241; 257; 258; 260; 261; 262; 263; 267; 268/1; 268/2

0014 Sobienie Kielczewskie I

działki ew. nr: 193; 195; 197/2; 197/3; 197/4; 197/5; 200; 201; 203; 204; 206; 206/1; 206/2; 209; 212/1; 212/2; 218/1; 218/2; 218/3; 221; 222; 222/1; 224; 225; 226; 230; 232/1; 232/2; 234; 236; 238; 240; 348; 351; 354; 357; 370; 372; 374; 376; 377/1; 379; 400; 405; 406; 409; 410;

0013 Sobienie Kielczewskie II

działki ew. nr: 64/2; 64/4; 65; 66; 67; 68; 69; 102; 103/2; 120/5; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 127; 128; 129; 130; 131; 132; 133; 134; 135; 136; 137; 138; 139; 140; 141; 142; 143; 144; 145; 146; 147; 148/1; 148/2; 150/2; 150/3; 150/4; 151; 152/1; 152/2; 153; 154; 155; 156; 157; 158; 159; 160; 161/2; 161/4; 162; 163; 164; 165; 166; 167; 168; 169; 170; 171; 172; 173/1; 174; 175; 176; 177; 178; 179; 211/1; 212; 213; 274/1; 341; 351;

0015 Sobienie Szlacheckie

działki ew. nr: 136; 137; 140; 141; 142/2; 143/2; 144; 145; 146; 147; 148; 149; 150/1; 150/2; 151; 152; 153/2; 154; 155; 156; 157; 158; 159; 160; 161; 162; 163; 164; 165; 166; 167; 168/2; 169; 170; 171; 172; 173; 174/1; 175; 176; 177; 179; 180; 181; 182; 183; 184; 185; 186; 187/2; 188/2; 189/4; 190; 191/2; 192; 193; 194; 195; 196; 386/2; 418; 435; 439/1; 440; 441; 442; 443/1; 443/2; 444/1; 444/2; 444/3; 445; 446; 738; 740/1; 753;

0011 Sobienie Biskupie

działki ew. nr: 264; 265; 266; 267; 268; 269; 270/1; 270/2; 271; 272; 273; 274; 275; 276; 277; 278; 279/1; 279/2; 280; 281/1; 281/2; 282; 283; 284; 285; 286; 287/1; 288/1; 331/1; 332/1; 333/1; 336; 337; 338; 339; 340; 341; 342; 343; 344; 345; 346; 716; 717/1; 717/2; 718/2; 719; 720; 721; 722/1; 722/3; 724; 729; 730; 731; 732/2; 732/3; 733; 734; 735; 736; 737; 738; 739/2; 804; 805; 806; 807; 808; 809; 810; 811; 812; 813; 814; 815/1; 816/3; 818/2; 819/2; 820; 821/1; 822; 823; 824; 825/1; 825/2; 826; 828; 829; 830; 831; 832/3; 833/1; 836/1; 1049; 1054; 1064; 1067; 1097;

0016 Szymanowice Duże;

działki ew. nr: 299/3; 300; 301; 302; 303; 304; 305; 306/1; 306/2; 307; 308; 309; 310; 311; 342; 343; 344; 345; 345/1; 346/1; 346/2; 347; 348/2; 360; 373/2; 379;

0017 Szymanowice Małe;

działki ew. nr: 127; 128; 129; 130; 131/2; 212;

0019 Śniadków Dolny

działki ew. nr: 366/1; 368/1; 368/2; 370; 371/1; 371/2; 372; 373; 374; 393; 395; 397; 398; 400; 401; 403; 404; 405; 406; 408; 409; 411; 412; 414/1; 414/2; 415/1; 415/2; 417; 420; 491; 493; 495; 496; 497; 498; 499; 500; 501; 502; 503; 504; 505; 506/2; 507; 516/1; 516/2; 528; 529; 531; 532; 534;

0022 Warszawice

działki ew. nr: 183; 236/1; 236/2; 237/2; 243; 244; 282; 283; 289/1; 289/2; 290/1; 290/2; 290/3; 291; 292; 293; 294; 295; 296; 554; 555; 557; 558; 575; 577; 579; 581; 583; 585; 587; 589; 591/1; 591/2; 593; 595; 597; 599; 601; 603; 605; 607; 608; 609; 610; 611; 612; 613; 614;

0023 Warszówka

działki ew. nr: 130; 131; 132; 133; 134; 135; 136; 137; 138; 139; 140; 141; 142; 143; 144; 145; 146; 147; 148/1; 148/2; 149/1; 150; 151; 152; 160; 161; 162; 163; 164; 165; 166; 167; 168; 169; 170; 171; 172; 173; 174; 175; 176; 177; 178; 179; 180/1; 180/2; 181; 182; 183; 184; 185; 186; 187; 188; 189; 190; 191; 192; 193; 194; 195; 196; 247; 248/1; 249; 250; 251; 252; 253; 254; 255; 256;

257; 258; 259; 260; 261/1; 262; 263; 264; 265; 266; 267; 268; 269/5; 270/1; 270/2; 271; 272; 273; 274; 275; 276; 277; 278; 279/1; 279/2; 280; 281; 282; 283; 284; 285; 286; 287; 288; 289; 290; 291; 292; 293/1; 293/2; 294; 295; 296; 297; 298; 299; 300; 301; 302; 303; 304; 305; 306; 307; 308; 309; 310; 311; 312; 313; 314; 408/5; 409; 410; 411; 412/2; 413; 414; 415; 416/1; 417/2; 418; 419; 420/1; 420/2; 421; 422; 423; 424; 425; 426; 427; 428; 429; 465; 467; 468; 470; 472; 544; 545; 551; 552; 553; 554; 555; 556; 557; 558; 559; 560; 562/1; 563; 564/1; 564/2; 565; 566; 567; 568; 569; 570/1; 570/2; 571; 572; 572/1; 581; 585; 586; 587; 588; 589; 593; 739; 759; 769; 771; 772/1; 780; 785/2; 795; 810; 836; 868; 893;

powiat garwoliński:

gmina Wilga jednostka ew. nr 140313_2:

0004 Goźlin Mały

działki ew. nr: 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 41; 46/1; 47; 48/1; 49; 50; 51; 52; 53/1; 56; 57/1; 58; 59/1; 60/1; 61; 62/1; 63; 67; 68; 69; 70; 71; 109/1; 168; 169; 170; 171; 172; 173; 189; 190; 191; 192; 193/1; 194; 195; 196; 197; 198; 200/1; 201; 202; 203; 204; 224/1; 226; 228/1; 229; 230; 231; 232; 233; 234/1; 236; 237; 238; 239; 240; 243; 244; 246; 247; 306; 307; 309; 419/2; 420;

0006 Nieciecz

działki ew. nr: 35/1; 35/2; 36/1; 36/2; 76; 77/2; 117/1; 117/2; 117/3; 156; 192; 193/1; 193/2;

0007 Nowe Podole

działki ew. nr: 2; 4; 6; 7; 43; 44; 46; 48; 51/1; 51/2; 52/1; 53/4; 53/5; 57; 59; 191/1; 191/2; 213; 214; 215;

Decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej będzie wywoływała skutki, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, na działkach ewidencyjnych według poniższego zestawienia:

województwo mazowieckie,

powiat otwocki,

gmina Celestynów jednostka ew. nr 141703_2:

0002 Dąbrówka

działki ew. nr: 112; 215; 300/1; 780; 163/2; 696; 296; 729; 161; 163/1; 165/1; 295; 411; 91; 164; 660; 160; 294; 162; 773; 90;

0006 Lasek;

działki ew. nr: 284; 285; 282; 281; 289;

0009 Podbiel

działka ew. nr: 73

0010 Pogorzelska Warszawska;

działki ew. nr: 1642; 1641; 1440;

0012 Stara Wieś;

działki ew. nr: 710; 712; 725/2; 725/3; 722; 713; 727; 711; 720; 726; 708

0013 Tabor;

działki ew. nr: 816; 797; 632; 657; 650; 1116; 1113; 658; 555; 605; 637; 796; 531; 521; 241; 1103; 566; 1108; 562; 1106; 601; 496; 561; 703; 565; 532; 606; 556; 234/3; 234/5; 489; 559/2; 1114; 411; 1112; 498; 701; 1115; 656; 557; 1107; 704/3; 237; 817; 560; 1104; 1109; 608; 495; 660; 706/2; 530; 702; 604; 609; 491; 233

powiat otwocki,

gmina Karczew jednostka ew. nr 141704_5:

0002 Całowanie

działki ewidencyjne nr: 644; 656; 650; 653; 654; 651; 646; 662; 748; 691; 648; 649; 655; 742; 652; 702; 668; 647; 699/1; 677; 697; 658; 749; 676; 645; 735; 671; 657;

powiat otwocki,

gmina Sobienie-Jeziory jednostka ew. nr 141707_2:

0010 Siedzów

działki ewidencyjne nr: 219; 241; 257; 258;

0014 Sobienie Kielczewskie I;

działki ewidencyjne nr: 201; 400; 405; 221; 222/1; 209; 226; 409; 222; 212/1; 225; 200; 406; 224;

0013 Sobienie Kielczewskie II;

działki ewidencyjne nr: 67; 341; 121; 152/2; 152/1; 138; 102; 150/2; 134; 173/1; 128; 165; 171; 145; 148/2; 169; 174; 127; 126; 143; 175; 150/3; 151; 150/4; 103/2; 146; 125; 168; 211/1; 139; 147;

0011 Sobienie Biskupie

działki ewidencyjne nr: 286; 720; 1064; 1054; 814; 816/3; 809; 722/1; 732/3; 821/1; 810; 811; 729; 718/2; 721; 719; 716; 812; 1049; 1067; 730; 717/1; 724; 813; 1097; 342; 717/2; 831; 815/1; 276;

0015 Sobienie Szlacheckie;

działki ew. nr: 444/3; 196; 444/1; 156; 154; 442; 186; 443/2; 141; 445; 143/2; 145; 150/2; 386/2; 174/1; 444/2; 443/1; 152; 166; 155; 440; 163; 153/2; 142/2; 144; 740/1; 149; 140; 165; 151; 162; 150/1; 435; 439/1; 146; 148; 147; 137; 175; 136; 157; 170; 441;

0016 Szymanowice Duże

działki ew. nr: 307; 300; 302; 345/1; 343; 373/2; 344; 304; 311; 379; 303; 306/2; 301; 345; 342; 306/1; 309; 308; 310; 305;

0019 Śniadków Dolny

działki ew. nr: 373; 534; 531; 516/2; 532; 529; 528; 374; 493;

0022 Warszawice

działki ew. nr: 555; 183; 236/1; 237/2; 283; 557; 554; 243; 558; 236/2; 282; 244;

0023 Warszówka

działki ew. nr: 141; 176; 150; 136; 134; 165; 152; 545; 254; 581; 299; 140; 572; 309; 255; 586; 587; 588; 771; 585; 472; 166; 253; 565; 418; 167; 893; 470; 572/1; 785/2; 868; 467; 417/2; 142; 174; 151; 759; 570/2; 414; 282; 163; 419; 249; 138; 569; 164; 262; 810; 137; 593; 465; 279/2; 269/5; 780; 250; 133; 135; 162; 252; 589; 143; 571; 544; 193; 311; 772/1; 139; 310;

powiat garwoliński,

gmina Wilga jednostka ew. nr 140313_2:

0004 Goźlin Mały

działki ew. nr: 419/2; 204; 173; 246; 192; 193/1; 47; 306; 238; 41; 234/1; 50; 48/1; 172; 191; 170; 247; 109/1; 236; 237; 49; 51; 52; 240; 171; 239;

Obręb 0006 Nieciecz

działki ew. nr: 117/3; 193/1; 76; 77/2; 192; 193/2;

Obręb 0007 Nowe Podole

działki ew. nr: 53/4; 213; 43; 7; 44; 191/2; 191/1; 215; 6; 57; 46; 48; 52/1; 59; 214; 51/1; 51/2;

I. Zatwierdzenie linii rozgraniczających teren strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, w tym linii rozgraniczających teren przeznaczony pod budowę stacji elektroenergetycznej

Zatwierdzam linie rozgraniczające teren strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, o której mowa w art. 8 ust. 1 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, oznaczone linią przerywaną w kolorze fioletowym, na mapie do zasadniczej w skali 1:1000, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji, obejmujące poniżej wymienione nieruchomości:

województwo mazowieckie,**powiat otwocki:**

gmina Celestynów jednostka ew. nr 141703_2:

0002 Dąbrówka

działki ew. nr: 36; 37; 45/1; 45/2; 46; 47; 53/1; 69; 70; 90; 91; 112; 160; 161; 162; 163/1; 163/2; 163/3; 163/4; 164; 165/1; 213; 214; 215; 216; 217/1; 217/2; 217/3; 217/4; 277; 294; 295; 296; 297; 299; 300/1; 357; 376; 377; 391; 407; 408; 409; 410; 411; 412/12; 412/13; 412/14; 660; 665; 666;

680; 696; 697; 698; 705; 726; 727; 728; 729; 743; 764; 765; 766; 772; 773; 774; 775; 776; 780; 907;

0006 Lasek

działki ew. nr: 281; 282; 284; 285; 289;

0009 Podbiel

działki ew. nr: 3; 55; 56; 57; 72; 73;

0010 Pogorzelska Warszawska

działki ew. nr: 1440; 1641; 1642

0012 Stara Wieś

działki ew. nr: 708; 710; 711; 712; 713; 720; 722; 723; 725/2; 725/3; 726; 727;

0013 Tabor

działki ew. nr: 233; 234/3; 234/5; 234/6; 234/7; 235/1; 235/2; 236; 237; 238; 239; 240; 241; 248; 317; 411; 451; 476; 488; 489; 491; 495; 496; 498; 501; 521; 522; 523; 524; 525; 526; 527; 528; 529; 530; 531; 532; 533; 534; 535; 536; 537; 538; 539; 547; 554; 555; 556; 557; 558; 559/2; 560; 561; 562; 563; 564; 565; 566; 601; 604; 605; 606; 607; 608; 609; 627; 629; 630; 631; 632; 633; 634; 635; 636; 637; 647; 648; 649; 650; 651; 652; 653; 654; 656; 657; 658; 660; 701; 702; 703; 704/3; 706/2; 765; 788; 789; 790; 791; 792; 793; 794; 795; 796; 797; 798; 799; 800; 801; 802; 805; 806; 807; 808; 809; 810; 811; 812; 813; 814; 815; 816; 817; 827; 828; 1103; 1104; 1105; 1106; 1107; 1108; 1109; 1110; 1111; 1112; 1113; 1114; 1115; 1116;

powiat otwocki,

gmina Karczew jednostka ew. nr 141704_5:

0002 Całowanie

działki ew. nr: 152/2; 638; 639; 640; 641; 642; 643; 644; 645; 646; 647; 648; 649; 650; 651; 652; 653; 654; 655; 656; 657; 658; 660/1; 660/2; 660/3; 661; 662; 663; 667; 668; 670; 671; 672; 673; 674/1; 674/2; 675; 676; 677; 678/2; 679; 680; 681/1; 681/2; 682; 683; 684; 685; 688; 691; 692/1; 692/3; 692/4; 694/1; 694/2; 696; 697; 698; 699/1; 700; 701; 702; 703; 705; 719/1; 725; 726/1; 727; 728; 729; 730/2; 731/2; 731/4; 731/6; 732; 733; 734; 735; 736; 737; 739; 741; 742; 748; 749;

powiat otwocki:

gmina Sobienie-Jeziory jednostka ew. nr 141707_2:

0010 Siedzów

działki ew. nr: 218; 219; 222; 241; 257; 258; 260; 261; 262; 263; 267; 268/1; 268/2

0014 Sobienie Kielczewskie I

działki ew. nr: 193; 195; 197/2; 197/3; 197/4; 197/5; 200; 201; 203; 204; 206; 206/1; 206/2; 209; 212/1; 212/2; 218/1; 218/2; 218/3; 221; 222; 222/1; 224; 225; 226; 230; 232/1; 232/2; 234; 236; 238; 240; 348; 351; 354; 357; 370; 372; 374; 376; 377/1; 379; 400; 405; 406; 409; 410;

0013 Sobienie Kielczewskie II

działki ew. nr: 64/2; 64/4; 65; 66; 67; 68; 69; 102; 103/2; 120/5; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 127; 128; 129; 130; 131; 132; 133; 134; 135; 136; 137; 138; 139; 140; 141; 142; 143; 144; 145; 146; 147; 148/1; 148/2; 150/2; 150/3; 150/4; 151; 152/1; 152/2; 153; 154; 155; 156; 157; 158; 159; 160; 161/2; 161/4; 162; 163; 164; 165; 166; 167; 168; 169; 170; 171; 172; 173/1; 174; 175; 176; 177; 178; 179; 211/1; 212; 213; 274/1; 341; 351;

0015 Sobienie Szlacheckie

działki ew. nr: 136; 137; 140; 141; 142/2; 143/2; 144; 145; 146; 147; 148; 149; 150/1; 150/2; 151; 152; 153/2; 154; 155; 156; 157; 158; 159; 160; 161; 162; 163; 164; 165; 166; 167; 168/2; 169; 170; 171; 172; 173; 174/1; 175; 176; 177; 179; 180; 181; 182; 183; 184; 185; 186; 187/2; 188/2; 189/4; 190; 191/2; 192; 193; 194; 195; 196; 386/2; 418; 435; 439/1; 440; 441; 442; 443/1; 443/2; 444/1; 444/2; 444/3; 445; 446; 738; 740/1; 753;

0011 Sobienie Biskupie

działki ew. nr: 264; 265; 266; 267; 268; 269; 270/1; 270/2; 271; 272; 273; 274; 275; 276; 277; 278; 279/1; 279/2; 280; 281/1; 281/2; 282; 283; 284; 285; 286; 287/1; 288/1; 331/1; 332/1; 333/1; 336; 337; 338; 339; 340; 341; 342; 343; 344; 345; 346; 716; 717/1; 717/2; 718/2; 719; 720; 721; 722/1; 722/3; 724; 729; 730; 731; 732/2; 732/3; 733; 734; 735; 736; 737; 738; 739/2; 804; 805; 806; 807;

808; 809; 810; 811; 812; 813; 814; 815/1; 816/3; 818/2; 819/2; 820; 821/1; 822; 823; 824; 825/1; 825/2; 826; 828; 829; 830; 831; 832/3; 833/1; 836/1; 1049; 1054; 1064; 1067; 1097;

0016 Szymanowice Duże;

działki ew. nr: 299/3; 300; 301; 302; 303; 304; 305; 306/1; 306/2; 307; 308; 309; 310; 311; 342; 343; 344; 345; 345/1; 346/1; 346/2; 347; 348/2; 360; 373/2; 379;

0017 Szymanowice Małe;

działki ew. nr: 127; 128; 129; 130; 131/2; 212;

0019 Śniadków Dolny

działki ew. nr: 366/1; 368/1; 368/2; 370; 371/1; 371/2; 372; 373; 374; 393; 395; 397; 398; 400; 401; 403; 404; 405; 406; 408; 409; 411; 412; 414/1; 414/2; 415/1; 415/2; 417; 420; 491; 493; 495; 496; 497; 498; 499; 500; 501; 502; 503; 504; 505; 506/2; 507; 516/1; 516/2; 528; 529; 531; 532; 534;

0022 Warszawice

działki ew. nr: 183; 236/1; 236/2; 237/2; 243; 244; 282; 283; 289/1; 289/2; 290/1; 290/2; 290/3; 291; 292; 293; 294; 295; 296; 554; 555; 557; 558; 575; 577; 579; 581; 583; 585; 587; 589; 591/1; 591/2; 593; 595; 597; 599; 601; 603; 605; 607; 608; 609; 610; 611; 612; 613; 614;

0023 Warszówka

działki ew. nr: 130; 131; 132; 133; 134; 135; 136; 137; 138; 139; 140; 141; 142; 143; 144; 145; 146; 147; 148/1; 148/2; 149/1; 150; 151; 152; 160; 161; 162; 163; 164; 165; 166; 167; 168; 169; 170; 171; 172; 173; 174; 175; 176; 177; 178; 179; 180/1; 180/2; 181; 182; 183; 184; 185; 186; 187; 188; 189; 190; 191; 192; 193; 194; 195; 196; 247; 248/1; 249; 250; 251; 252; 253; 254; 255; 256; 257; 258; 259; 260; 261/1; 262; 263; 264; 265; 266; 267; 268; 269/5; 270/1; 270/2; 271; 272; 273; 274; 275; 276; 277; 278; 279/1; 279/2; 280; 281; 282; 283; 284; 285; 286; 287; 288; 289; 290; 291; 292; 293/1; 293/2; 294; 295; 296; 297; 298; 299; 300; 301; 302; 303; 304; 305; 306; 307; 308; 309; 310; 311; 312; 313; 314; 408/5; 409; 410; 411; 412/2; 413; 414; 415; 416/1; 417/2; 418; 419; 420/1; 420/2; 421; 422; 423; 424; 425; 426; 427; 428; 429; 465; 467; 468; 470; 472; 544; 545; 551; 552; 553; 554; 555; 556; 557; 558; 559; 560; 562/1; 563; 564/1; 564/2; 565; 566; 567; 568; 569; 570/1; 570/2; 571; 572; 572/1; 581; 585; 586; 587; 588; 589; 593; 739; 759; 769; 771; 772/1; 780; 785/2; 795; 810; 836; 868; 893;

powiat garwoliński:

gmina Wilga jednostka ew. nr 140313_2:

0004 Goźlin Mały

działki ew. nr: 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 41; 46/1; 47; 48/1; 49; 50; 51; 52; 53/1; 56; 57/1; 58; 59/1; 60/1; 61; 62/1; 63; 67; 68; 69; 70; 71; 109/1; 168; 169; 170; 171; 172; 173; 189; 190; 191; 192; 193/1; 194; 195; 196; 197; 198; 200/1; 201; 202; 203; 204; 224/1; 226; 228/1; 229; 230; 231; 232; 233; 234/1; 236; 237; 238; 239; 240; 243; 244; 246; 247; 306; 307; 309; 419/2; 420;

0006 Nieciecz

działki ew. nr: 35/1; 35/2; 36/1; 36/2; 76; 77/2; 117/1; 117/2; 117/3; 156; 192; 193/1; 193/2;

0007 Nowe Podole

działki ew. nr: 2; 4; 6; 7; 43; 44; 46; 48; 51/1; 51/2; 52/1; 53/4; 53/5; 57; 59; 191/1; 191/2; 213; 214; 215;

II. Oznaczenie nieruchomości, w stosunku do których decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 22 ust. 1 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych

1. Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, ograniczam sposób korzystania z nieruchomości wskazanych w Tabeli 1, oznaczonych wypełnieniem w kolorze zielonym na mapie zasadniczej w skali 1:1000, stanowiącej załączniki nr 1 do niniejszej decyzji.
2. W Tabeli 1 wskazano nieruchomości, na których wprowadza się niniejszą decyzją ograniczenie w sposobie korzystania z nieruchomości, w celu zapewnienia prawa do wejścia na teren nieruchomości dla prowadzenia budowy strategicznej inwestycji w zakresie sieci

przesyłowej, a także prac związanych z budową, przebudową, utrzymaniem, eksploatacją, konserwacją, remontami oraz usuwaniem awarii ciągów, przewodów i urządzeń, przez udzielenie zezwolenia na zakładanie i przeprowadzenie na nieruchomości przewodów i urządzeń służących do przesyłania energii elektrycznej, a także innych podziemnych, naziemnych lub nadziemnych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń.

Tabela 1

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	644	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	656	Pas technologiczny linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	650	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	653	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV; teren pod naciągi
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	654	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	651	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	646	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	662	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	748	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	691	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	648	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV; teren pod naciągi
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	649	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV; teren pod naciągi
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	655	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	742	Pas technologiczny linii 400 kV

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	652	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV; teren pod naciągi
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	702	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	668	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	647	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	699/1	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	677	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	697	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	658	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	749	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	676	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	645	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	735	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	671	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Karczew	CAŁOWANIE	657	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	112	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	215	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	300/1	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	780	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	163/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	696	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	296	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	729	Pas technologiczny linii 400 kV

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	161	Pas technologiczny linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	163/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	165/1	Linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	295	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	411	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	91	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	164	Pas technologiczny linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	660	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	160	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	294	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	162	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	773	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynów	DĄBRÓWKA	90	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	419/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	204	Pas technologiczny linii 400 kV
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	173	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	246	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	192	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	193/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	47	Pas technologiczny linii 400 kV
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	306	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	238	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	41	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	234/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	50	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	48/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	172	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	191	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	170	Pas technologiczny linii 400 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	247	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	109/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	236	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	237	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	49	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	51	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	52	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	240	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	171	Pas technologiczny linii 400 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	GOŻLIN MAŁY	239	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	LASEK	284	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	LASEK	285	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
	w			wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	LASEK	282	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	LASEK	281	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	LASEK	289	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	NIECIECZ	117/3	Pas technologiczny linii 400 kV
garwoliński	Wilga	NIECIECZ	193/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	NIECIECZ	76	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	NIECIECZ	77/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	NIECIECZ	192	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
garwoliński	Wilga	NIECIECZ	193/2	Pas technologiczny linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
garwoliński	Wilga	NOWE PODOLE	53/4	Pas technologiczny linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
garwoliński	Wilga	NOWE PODOLE	213	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	NOWE PODOLE	43	Pas technologiczny linii 400 kV; Linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
garwoliński	Wilga	NOWE PODOLE	7	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
garwoliński	Wilga	NOWE PODOLE	44	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
garwoliński	Wilga	NOWE PODOLE	191/2	Pas technologiczny linii 400 kV; teren pod naciągi

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
garwoliński	Wilga	NOWE PODOLE	191/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV; teren pod naciągi
garwoliński	Wilga	NOWE PODOLE	215	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
garwoliński	Wilga	NOWE PODOLE	6	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
garwoliński	Wilga	NOWE PODOLE	57	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
garwoliński	Wilga	NOWE PODOLE	46	Pas technologiczny linii 400 kV
garwoliński	Wilga	NOWE PODOLE	48	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
garwoliński	Wilga	NOWE PODOLE	52/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
garwoliński	Wilga	NOWE PODOLE	59	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
garwoliński	Wilga	NOWE PODOLE	214	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
garwoliński	Wilga	NOWE PODOLE	51/1	Linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
garwoliński	Wilga	NOWE PODOLE	51/2	Linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Celestynów	PODBIEL	73	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	POGORZEL WARSZAWSKA	1642	Teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	POGORZEL WARSZAWSKA	1641	Teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	POGORZEL WARSZAWSKA	1440	Teren pod naciągi

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
otwocki	Sobienie-Jeziory	SIEDZÓW	219	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SIEDZÓW	241	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SIEDZÓW	257	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SIEDZÓW	258	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	286	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	720	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	1064	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	1054	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 i 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	814	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	816/3	Linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	809	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	722/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	732/3	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	821/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	810	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	811	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 i 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	729	Pas technologiczny linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	718/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	721	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	719	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	716	Pas technologiczny linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	812	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 i 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	1049	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	1067	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	730	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	717/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	724	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	813	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 i 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	1097	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	342	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	717/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	831	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	815/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE BISKUPIE	276	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE I	201	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE I	400	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE I	405	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE I	221	Linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE I	222/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE I	209	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE I	226	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE I	409	Pas technologiczny linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE I	222	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE I	212/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE I	225	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE I	200	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE I	406	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE I	224	Pas technologiczny linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	67	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	341	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	121	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	152/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	152/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	138	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	102	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	150/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	134	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	173/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	128	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	165	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	171	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	145	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	148/2	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	169	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	174	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	127	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
		II		
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	126	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	143	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	175	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	150/3	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	151	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	150/4	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	103/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	146	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	125	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	168	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	211/1	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	139	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE KIELCZEWSKIE II	147	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	444/3	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	196	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej telekomunikacyjnej
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	444/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	156	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	154	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	442	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	186	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	443/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	141	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	445	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	143/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	145	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	150/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	386/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	174/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	444/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	443/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	152	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	166	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	155	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	440	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
				kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	163	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	153/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	142/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	144	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	740/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	149	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	140	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	165	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	151	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	162	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	150/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	435	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	439/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	146	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
				kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	148	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	147	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	137	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	175	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	136	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	157	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	170	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SOBIENIE SZLACHECKIE	441	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	STARA WIEŚ	710	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynów	STARA WIEŚ	712	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynów	STARA WIEŚ	725/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	STARA WIEŚ	725/3	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	STARA WIEŚ	722	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	STARA WIEŚ	713	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynów	STARA WIEŚ	727	Teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	STARA WIEŚ	711	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynów	STARA WIEŚ	720	Pas technologiczny linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	STARA WIEŚ	726	Teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	STARA WIEŚ	708	Pas technologiczny linii 400 kV

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
	w			
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWIC E DUŻE	307	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 i 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWIC E DUŻE	300	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWIC E DUŻE	302	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 i 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWIC E DUŻE	345/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWIC E DUŻE	343	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWIC E DUŻE	373/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWIC E DUŻE	344	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWIC E DUŻE	304	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 i 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWIC E DUŻE	311	Pas technologiczny linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWIC E DUŻE	379	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWIC E DUŻE	303	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 i 0,4 kV

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWICE DUŻE	306/2	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 i 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWICE DUŻE	301	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 i 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWICE DUŻE	345	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWICE DUŻE	342	Pas technologiczny linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWICE DUŻE	306/1	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 i 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWICE DUŻE	309	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWICE DUŻE	308	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWICE DUŻE	310	Pas technologiczny linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	SZYMANOWICE DUŻE	305	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 i 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	ŚNIADKÓW DOLNY	373	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	ŚNIADKÓW DOLNY	534	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	ŚNIADKÓW DOLNY	531	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	ŚNIADKÓW DOLNY	516/2	Pas technologiczny linii 400 kV

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
otwocki	Sobienie- Jeziory	ŚNIADKÓW DOLNY	532	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie- Jeziory	ŚNIADKÓW DOLNY	529	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie- Jeziory	ŚNIADKÓW DOLNY	528	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Sobienie- Jeziory	ŚNIADKÓW DOLNY	374	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie- Jeziory	ŚNIADKÓW DOLNY	493	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	816	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	797	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	632	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	657	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynó w	TABOR	650	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	1116	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	1113	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	658	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynó w	TABOR	555	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	605	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynó w	TABOR	637	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	796	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	531	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	521	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	241	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	1103	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	566	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	1108	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	562	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	1106	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynó w	TABOR	601	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
otwocki	Celestynów	TABOR	496	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo- napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo- napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	561	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	703	Pas technologiczny linii 400 kV; linia kablowo- napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo- napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	TABOR	565	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	532	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	606	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	556	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	234/3	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	TABOR	234/5	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	TABOR	489	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo- napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo- napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	559/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	1114	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	411	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	TABOR	1112	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	498	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	701	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	1115	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	656	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	TABOR	557	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	1107	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	704/3	Linia kablowo- napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo- napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo- napowietrznej 15 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	TABOR	237	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	817	Pas technologiczny linii 400 kV

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
otwocki	Celestynów	TABOR	560	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	1104	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	1109	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	608	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	495	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	660	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	TABOR	706/2	Teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	TABOR	530	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	702	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	TABOR	604	Teren pod naciągi
otwocki	Celestynów	TABOR	609	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	491	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Celestynów	TABOR	233	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZAWICE	555	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZAWICE	183	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZAWICE	236/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZAWICE	237/2	Pas technologiczny linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZAWICE	283	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZAWICE	557	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZAWICE	554	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZAWICE	243	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZAWICE	558	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZAWICE	236/2	Pas technologiczny linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZAWICE	282	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZAWICE	244	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	141	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	176	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	150	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	136	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	134	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	165	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	152	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	545	Linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	254	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	581	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	299	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	140	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	572	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	309	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	255	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	586	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	587	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
				kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	588	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	771	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	585	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	472	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	166	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	253	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	565	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	418	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	167	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	893	Pas technologiczny, przewody, konstrukcje wsporcze oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 i 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	470	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	572/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	785/2	Pas technologiczny linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	868	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	467	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	417/2	Pas technologiczny linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	142	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	174	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	151	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	759	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	570/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	414	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	282	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	163	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	419	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	249	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	138	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	569	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	164	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	262	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	810	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	137	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi

Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki ew.	Ograniczenie wynikające z art. 22 ust. 1 specustawy - zakres ograniczenia
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	593	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 0,4 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	465	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	279/2	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	269/5	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	780	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	250	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	133	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	135	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	162	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	252	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	589	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	143	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	571	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	544	Pas technologiczny linii 400 kV; linia kablowo-napowietrzna, pas technologiczny linii kablowo-napowietrznej oraz infrastruktura techniczna linii kablowo-napowietrznej 15 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	193	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	311	Pas technologiczny linii 400 kV
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	772/1	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	139	Pas technologiczny, przewody oraz infrastruktura techniczna linii 400 kV; teren pod naciągi
otwocki	Sobienie-Jeziory	WARSZÓWKA	310	Pas technologiczny linii 400 kV

3. Niezwłocznie po wykonaniu robót związanych z budową strategicznej inwestycji na inwestorze ciąży obowiązek przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego.
4. Jeżeli przywrócenie powyżej wymienionych nieruchomości do stanu poprzedniego nie jest możliwe albo powoduje nadmierne trudności lub koszty, właścicielowi lub użytkownikowi wieczystemu przysługuje od inwestora odszkodowanie.

VI. Warunki techniczne realizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

1. Ustalam następujące warunki techniczne dla realizacji powyżej wymienionej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

1.2. Uwarunkowania prawne dotyczące technicznych aspektów realizacji inwestycji.

Na etapie projektowania i realizacji inwestycji należy spełnić warunki wynikające z przepisów:

- ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.),
- ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r., poz. 470 ze zm.),
- ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624),
- ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 ze zm.),
- ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833 ze zm.)
- rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r., poz. 1609),
- Polskich Norm,
- odrębnych mających zastosowanie w niniejszej sprawie.

1.3. Ogólny opis inwestycji.

Na terenie objętym wnioskiem planowana jest budowa sieci elektroenergetycznej 400 kV relacji Kozienice – Miłosna, obejmująca dwutorowy napowietrzny odcinek linii elektroenergetycznej 400 kV (z wyjątkiem odcinka przy lądowisku Sobienie Szlacheckie – gdzie przewiduje się budowę odcinka dwóch linii jednorodowych). Zmiany w sposobie uzbrojenia tych terenów będą polegały na wprowadzeniu na nie: nadziemnych przewodów, naziemnych (słupów) i podziemnych (fundamentów słupów) elementów energetycznej sieci przesyłowej oraz likwidację istniejących elementów linii jednorodowej. Dodatkowo, w miejscach gdzie projektowana sieć przesyłowa krzyżuje się z istniejącą elektroenergetyczną siecią dystrybucyjną, planuje się jej przebudowę (sieci dystrybucyjnej) poprzez budowę nadziemnych i podziemnych elementów infrastruktury (nadziemne -przewody i słupy, podziemne - kable oraz fundamenty słupów). Planowane są również przebudowy istniejących napowietrznych sieci telekomunikacyjnych i wybranych istniejących kablowych sieci telekomunikacyjnych. W ramach zadania zostanie rozbudowana instalacja ochrony katodowej na potrzeby istniejącego gazociągu systemowego oraz przebudowa innej infrastruktury kolidującej z projektowaną napowietrzną linią 400 kV.

1.4. Zakres inwestycji.

Budowa projektowanego obiektu liniowego elektroenergetycznej infrastruktury technicznej o łącznej długości około 27,6 km, polegająca na rozmieszczeniu w przestrzeni powietrznej, powyżej 10 m nad gruntem przewodów napowietrznych służących do przesyłu energii elektrycznej będzie składać się z odcinka napowietrznej dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV o długości ok. 23,1 km oraz z odcinka dwóch napowietrznych jednorodowych linii elektroenergetycznych 400 kV o długości ok. 4,5 km. Projektowana napowietrzna linia 400 kV relacji Kozienice – Miłosna planowana jest po trasie istniejącej napowietrznej jednorodowej linii 400 kV relacji Kozienice – Miłosna. Nową napowietrzną linię elektroenergetyczną 400 kV na odcinku dwutorowym będzie tworzyło sześć wiązek trójprzewodowych zamontowanych w ułożeniu pionowym). Nową napowietrzną linię elektroenergetyczną 400 kV na odcinku jednorodowym (w gminie Sobienie-Jeziory, gdzie prowadzone będą współbieżnie dwie linie jednorodowe) wiązki będą zamontowane w układzie płaskim. Projektowana napowietrzna linia 400 kV służyła będzie do przesyłu energii elektrycznej. Przewody fazowe zawieszane będą na

stalowych słupach o wysokości w przedziale od ok. 35 m do ok. 75 m. Głównymi elementami składowymi napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV linii są:

- konstrukcje wsporcze (słupy) posadowione na odpowiednich fundamentach
- przewody fazowe
- przewody odgromowe typu OPGW (przewody stalowo-aluminiowe skojarzone z włóknami światłowodowymi)
- uziemienia konstrukcji wsporczych (słupów)
- zawieszenia przewodów fazowych i odgromowych wraz z osprzętem

1.5. Ustalenia ogólne dotyczące warunków technicznych realizacji inwestycji.

1. Ogólne wytyczne i warunki lokalizacji projektowanej inwestycji na podstawie uzyskanych przez inwestora opinii/uzgodnień, w trybie przepisów art. 4 ust. 1-2 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych
2. Obiekty projektować tak, aby po wybudowaniu spełniały określone przepisami prawa warunki techniczne w zakresie obowiązującym dla poszczególnych obiektów, a w szczególności:
 - po zrealizowaniu inwestycji, działki objęte ograniczeniem w użytkowaniu, należy doprowadzić do stanu poprzedniego i uporządkować teren (art. 22 ust. 2 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych).
 - jeżeli przywrócenie do stanu poprzedniego nie jest możliwe albo powoduje nadmierne trudności lub koszty, właścicielowi lub użytkownikowi wieczystemu przysługuje od inwestora odszkodowanie. Do ustalenia wysokości i wypłacenia odszkodowania stosuje się odpowiednio przepisy art. 124 ust. 2 i 4-7 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r., poz. 1990 ze zm.);
 - projekt budowlany przedmiotowej inwestycji przed zatwierdzeniem przez organ administracji architektoniczno-budowlanej wymaga uzgodnienia z: właściwymi gestorami sieci podziemnego uzbrojenia terenu; w ramach narady koordynacyjnej, dla obszarów inwestycji spełniających wskazanie art. 28b ustawy z dnia z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 ze zm.).

1.6. Warunki uwzględniające wymogi w odniesieniu do inwestycji lokalizowanych na obszarach, którym został nadany status uzdrowiska albo status obszaru ochrony uzdrowiskowej.

Inwestor pismem z dnia 27 kwietnia 2020 r. wystąpił do Ministra Zdrowia z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie kompetencji organu. Organ nie przedstawił opinii w wyznaczonym terminie (zwrotne potwierdzenie odbioru), wobec tego, zgodnie z art. 4 ust. 3 ustawy, traktuje się to jako brak zastrzeżeń do wniosku o wydane decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

1.7. Warunki w odniesieniu do wznoszenia i wykorzystywania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2019 r., poz. 2169 ze zm.).

Nie dotyczy. Inwestycja w zakresie sieci przesyłowej, w części objętej niniejszą decyzją, zgodnie z oświadczeniem inwestora, nie jest zlokalizowana na obszarach morskich – tym samym inwestor nie przedłożył opinii, o której mowa w art. 4 ust. 2 pkt 2 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych.

1.8. Warunki uwzględniające wymogi obronności państwa

Pismem z dnia 27 maja 2020 r., znak: 2196/DI, Minister Obrony Narodowej pozytywnie zaopiniował lokalizację przedmiotowej inwestycji, z zastrzeżeniem, że zgodnie z § 2 ust. 2, § 10 ust. 2 oraz § 11 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie sposobu zgłaszania oraz oznakowania przeszkód lotniczych (Dz. U. Nr 130, poz. 1193 ze zm.), lokalizację wszystkich stałych oraz tymczasowych obiektów o wysokości równej lub wyższej niż 50 m n.p.t. wraz z ich wysokością całkowitą, należy zgłosić do Szefostwa Służby Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych RP w terminie określonym w § 11 tego Rozporządzenia.

- 1.9. Warunki w odniesieniu do obszarów pasa technicznego, pasa ochronnego, morskich portów i przystani, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2019 r., poz. 2169).**

Nie dotyczy. Inwestycja w zakresie sieci przesyłowej, w części objętej niniejszą decyzją, zgodnie z oświadczeniem inwestora, nie jest zlokalizowana na obszarach morskich – tym samym inwestor nie przedłożył opinii, o której mowa w art. 4 ust. 2 pkt 4 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych.

- 1.10. Warunki w odniesieniu do terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.**

Inwestor pismem z dnia 27 kwietnia 2020 r. wystąpił do Starosty Otwockiego z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie kompetencji organu. Organ nie przedstawił opinii w wyznaczonym terminie (zwrotne potwierdzenie odbioru), wobec tego, zgodnie z art. 4 ust. 3 ustawy, traktuje się to jako brak zastrzeżeń do wniosku o wydane decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

Pismem z dnia 9 maja 2020 r., znak: RŚ.643.4.2020.EK, Starosta Garwoliński, przekazał informację, że na odcinku objętym inwestycją w zakresie sieci przesyłowej położonym na terenie gminy Wilga nie występują tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych.

- 1.11. Warunki w odniesieniu do gruntów leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2020 r., poz. 1463 ze zm.).**

W zakresie terenów leśnych przedłożono:

- pismo z dnia 20 maja 2020 r. Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Warszawie, znak: ZS.2281.1.57.2020 pozytywnie opiniujące projekt realizacji inwestycji przesyłowej,
- pismo z dnia 19 maja 2020 r., Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu, znak: ZS.224.5.4.2020 opiniujące pozytywnie lokalizację inwestycji.

- 1.12. Warunki w zakresie, w jakim projektowana inwestycja przebiega przez nieruchomości wchodzące w skład obszaru kolejowego, przylega do nieruchomości wchodzących w skład obszaru kolejowego lub powoduje ograniczenia w sposobie zagospodarowania tych nieruchomości.**

Inwestor pismem z dnia 27 kwietnia 2020 r. wystąpił do Polskich Kolei Państwowych S.A. z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie kompetencji organu. Organ nie przedstawił opinii w wyznaczonym terminie (zwrotne potwierdzenie odbioru), wobec tego, zgodnie z art. 4 ust. 3 ustawy, traktuje się to jako brak zastrzeżeń do wniosku o wydane decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

1.13. Warunki w odniesieniu do obiektów budowlanych w otoczeniu lotnisk lub stanowiących przeszkody lotnicze.

Inwestor pismem z dnia 27 kwietnia 2020 r. wystąpił do Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie kompetencji organu. Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego wezwaniem z dnia 27 maja 2020 r., znak: LTL-2.6300.1371.2020.ULC.I wezwał inwestora do uzupełnienia braków we wniosku. Inwestor pismem z dnia 9 czerwca 2020 r. uzupełnił braki we wniosku. Organ nie przedstawił opinii w wyznaczonym terminie (zwrotne potwierdzenie odbioru), wobec tego, zgodnie z art. 4 ust. 3 ustawy, traktuje się to jako brak zastrzeżeń do wniosku o wydane decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

Inwestor pismem z dnia 27 kwietnia 2020 r. wystąpił do Szefostwa Służby Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych RP z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie kompetencji organu. Organ nie przedstawił opinii w wyznaczonym terminie (zwrotne potwierdzenie odbioru), wobec tego, zgodnie z art. 4 ust. 3 ustawy, traktuje się to jako brak zastrzeżeń do wniosku o wydane decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

1.14. Warunki w odniesieniu do obszarów położonych w granicach parku i jego otuliny.

Nie dotyczy. Inwestycja w zakresie sieci przesyłowej, w części objętej niniejszą decyzją, zgodnie z oświadczeniem inwestora, nie przebiega przez obszary położone w granicach parku i jego otuliny – tym samym inwestor nie przedłożył opinii, o której mowa w art. 4 ust. 2 pkt 11 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych.

1.15. Warunki w odniesieniu do obiektów górniczych.

Pismem z dnia 13 maja 2020 r. Okręgowy Urząd Górniczy w Warszawie, znak: WAR.5120.10.2020.MA, L.dz.13221/5/2020/MA, poinformował, że w świetle posiadanych przez Urząd informacji, tereny objęte przedmiotowym opracowaniem nie są terenami górniczymi w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U z 2019 r. poz. 868 ze zm.).

1.16. Warunki w odniesieniu do obszarów, o których mowa w art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. 2020 r., 310 ze zm.), w zakresie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu.

Pismem z dnia 12 czerwca 2020 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, znak: WA.RPP.430.136.2.2020.AT przedstawił opinię dla planowanej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej w odniesieniu do obszarów, o których mowa w art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w zakresie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu.

Obiekty wchodzące w skład planowanej inwestycji będą lokalizowane w obszarach zagrożenia powodziowego generowanego przez rzeki Wisła, Pilica, Radomka, Świder i Mienia. W odniesieniu do powyższego, opinia zawiera szczegółową lokalizację obiektów względem poszczególnych obszarów wynikających z art. 19 ust. 2 ustawy Prawo wodne:

- w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią,
- w obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2%,
- w obszarze narażonym na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego.

Zgodnie z opinią biorąc pod uwagę fakt, że część obiektów zlokalizowana będzie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią wskazuje się, że realizacja inwestycji będzie wymagała uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w związku z art. 390 ust. 1 w odniesieniu do art. 388 ust. 2 ustawy Prawo Wodne (lokalizowanie nowych przedsięwzięć na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią).

Ponadto na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią obowiązują zakazy zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo Wodne.

Mając na uwadze uwarunkowania lokalizacyjne terenu inwestycji organ nie wniósł zastrzeżeń do działań związanych z realizacją inwestycji.

1.17. Warunki dotyczące inwestycji przebiegającej przez grunty pokryte powierzchniowymi wodami płynącymi.

Zestawienie działek, na których występują wody płynące:

Lp.	Powiat	Gmina	Obręb	Numer działki
1.	garwoliński	Wilga	Nowe Podole	6
2.	otwocki	Karczew	Całowanie	749
3.	otwocki	Sobienie-Jeziory	Sobienie Biskupie	1049
4.	otwocki	Sobienie-Jeziory	Sobienie Kielczewskie II	341
5.	otwocki	Sobienie-Jeziory	Sobienie Kielczewskie I	405
6.	otwocki	Sobienie-Jeziory	Warszawice	243
7.	otwocki	Sobienie-Jeziory	Warszawice	558
8.	otwocki	Sobienie-Jeziory	Warszawice	555

Pismem z dnia 12 czerwca 2020 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, znak: WA.RPP.430.136.2.2020.AT przedstawił opinię dla planowanej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej w odniesieniu do obszarów, o których mowa w art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w zakresie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu.

Obiekty wchodzące w skład planowanej inwestycji będą lokalizowane w obszarach zagrożenia powodziowego generowanego przez rzeki Wisła, Pilica, Radomka, Świder i Mienia.

Zgodnie z opinią biorąc pod uwagę fakt, że część obiektów zlokalizowana będzie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią wskazuje się, że realizacja inwestycji będzie wymagała uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w związku z art. 390 ust. 1 w odniesieniu do art. 388 ust. 2 ustawy Prawo Wodne (lokalizowanie nowych przedsięwzięć na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią).

Ponadto na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią obowiązują zakazy zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo Wodne.

Mając na uwadze uwarunkowania lokalizacyjne terenu inwestycji organ nie wniósł zastrzeżeń do działań związanych z realizacją inwestycji.

1.18. Wymagania w zakresie, w jakim projektowana inwestycja przebiega przez nieruchomości wchodzące w skład pasa drogowego, przylega do nieruchomości wchodzących w skład pasa drogowego lub powoduje ograniczenia w sposobie zagospodarowania pasa drogowego.

Inwestor pismem z dnia 27 kwietnia 2020 r. wystąpił do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie,

Zarządu Dróg Powiatowych w Otwocku oraz Wójta Gminy Wiązowna z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie kompetencji organu.

Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad nie przedstawił opinii w wyznaczonym terminie (zwrotne potwierdzenie odbioru), wobec tego, zgodnie z art. 4 ust. 3 ustawy, traktuje się to jako brak zastrzeżeń do wniosku o wydane decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich pismem z dnia 13 maja 2020 r., znak: U-2.42.556.2020.1.MK, nie wniósł uwag do lokalizacji wnioskowanej linii energetycznej jednocześnie informując, że przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych w pasie drogowym inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia warunków i prowadzenia tych prac z Rejonem Drogowym Otwock-Piaseczno oraz zmiany lokalizacji wnioskowanych urządzeń, bądź zmiany ich parametrów technicznych inwestor winien uzgodnić z Mazowieckim Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie.

Zarząd Dróg Powiatowych w Otwocku z/s w Karczewie pismem z dnia 27 maja 2020 r., znak: DZD/5038/RK/20, zaopiniował pozytywnie lokalizację i uwarunkowania przedmiotowego zadania inwestycyjnego w zakresie w jakim projektowana inwestycja przebiega przez nieruchomości wchodzące w skład pasa drogowego dróg powiatowych Nr 2701W, 2705W, 2708W, 2709W, 2710W, 2715W, 2722W, 2724W, 2735W, 1302W, zgodnie z lokalizacją na załączonych do wniosku mapach.

Powiatowy Zarząd Dróg w Garwolinie pismem z dnia 20 maja 2020 r., znak: WU.434.108.2020, zaopiniował pozytywnie lokalizację i uwarunkowania przedmiotowego zadania inwestycyjnego w zakresie w jakim projektowana inwestycja przebiega przez nieruchomości wchodzące w skład pasa drogowego dróg powiatowych Nr 1302W, Nr 1303W, Nr 1304W, zgodnie z lokalizacją na załączonych do wniosku mapach

Burmistrz Karczewa pismem z dnia 19 maja 2020 r., znak: RGS.7226.11.2020.MZ, poinformował, że projektowana inwestycja na terenie gminy Karczew, nie krzyżuje się z żadną drogą gminną. Drogi położone na działkach 671 i 748, w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 poz. 470 ze zm.) nie stanowią dróg publicznych są to drogi wewnętrzne we władaniu gminy Karczew. W związku z powyższym ww. zadanie inwestycyjne nie wymaga uzgodnień z Gminą Karczew z tytułu art. 4 ust. 1 pkt 13 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (dz. U. z 2020 poz. 191).

Inwestor pismem z dnia 27 kwietnia 2020 r. wystąpił do Wójta Gminy Sobienie- Jeziory z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie kompetencji organu. Organ nie przedstawił opinii w wyznaczonym terminie (zwrotne potwierdzenie odbioru), wobec tego, zgodnie z art. 4 ust. 3 ustawy, traktuje się to jako brak zastrzeżeń do wniosku o wydane decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

Wójt Gminy Wilga pismem z dnia 29 maja 2020 r., znak: ZP.670.12.2020.SK, zaopiniował pozytywnie i bez uwag przedstawione materiały dotyczące inwestycji w zakresie, w jakim projektowana inwestycja przebiega przez nieruchomości wchodzące w skład pasa drogowego lub przylega do nieruchomości wchodzących w skład pasa drogowego.

Wójt Gminy Celestynów Wójt Gminy Wiązowna pismem z dnia 22 maja 2020 r., znak: ROŚPP.7230.99.2020, zaopiniował pozytywnie i bez uwag przedstawione materiały dotyczące inwestycji w zakresie, w jakim projektowana inwestycja przebiega przez nieruchomości wchodzące w skład pasa drogowego, przylega do nieruchomości wchodzących w skład pasa drogowego lub powoduje ograniczenia w sposobie zagospodarowania pasa drogowego.

1.19. Pozostałe warunki nie wskazane powyżej wynikające z uzyskanych opinii / uzgodnień dla przedmiotowej inwestycji.

Pismem z dnia 18 maja 2020 r., znak: OTS-UO-4341.4.2020.BG, Zarząd Województwa Mazowieckiego zaopiniował pozytywnie materiały do wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji dla strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej – budowa

dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV pomiędzy stacją elektroenergetyczną 400/220/110 kV Kozienice a stacją elektroenergetyczną 400/220/110 kV Miłosna.

Inwestor pismem z dnia 27 kwietnia 2020 r. wystąpił do Zarządu Powiatu Otwockiego z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie kompetencji organu. Organ nie przedstawił opinii w wyznaczonym terminie (zwrotne potwierdzenie odbioru), wobec tego, zgodnie z art. 4 ust. 3 ustawy, traktuje się to jako brak zastrzeżeń do wniosku o wydane decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

Pismem z dnia 28.05.2020 r., znak: B.672.5.2020.AS, Zarząd Powiatu Garwolińskiego zaopiniował pozytywnie materiały do wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji dla strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej – „budowa dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV pomiędzy stacją elektroenergetyczną 400/220/110 kV Kozienice a stacją elektroenergetyczną 400/220/110 kV Miłosna”.

Wójt Gminy Sobienie-Jeziory pismem z dnia 19 maja 2020 r., znak: GK.6226.1.2020, zaopiniował pozytywnie i bez uwag przedstawione materiały do wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji dla strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej – „budowa dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV pomiędzy stacją elektroenergetyczną 400/220/110 kV Kozienice a stacją elektroenergetyczną 400/220/110 kV Miłosna.

Wójt Gminy Wilga pismem z dnia 29 maja 2020 r., znak: ZP.670.11.2020.SK, zaopiniował pozytywnie i bez uwag przedstawione materiały do wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji dla strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej – „budowa dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV pomiędzy stacją elektroenergetyczną 400/220/110 kV Kozienice a stacją elektroenergetyczną 400/220/110 kV Miłosna

Pismem z dnia 25 maja 2020 r. znak: RGNiGP.6871.47.2020, Wójt Gminy Celestynów pozytywnie zaopiniował przedmiotową inwestycję pod następującymi warunkami:

- budowy nowej linii w ramach istniejącego korytarza;
- zmniejszenie (lub przynajmniej nie zwiększenie) szerokości pasa technologicznego od nowej linii w stosunku do stanu aktualnego;
- uwzględnienie zapisów obowiązujących na terenie Gminy Celestynów planów miejscowych;
- obniżenie (lub przynajmniej nie zwiększenie) natężenia pola elektrycznego i natężenia pola magnetycznego oddziaływującego na powierzchnię przyległych gruntów i posesji w stosunku do stanu aktualnego,
- zastosowanie technologii zmniejszających hałas emitujący przez linię w stosunku do stanu aktualnego,
- zapewnienie właściwego procesu inwestycyjnego pod kątem ustanowienia służebności przesyłu oraz wypłaty odpowiednich odszkodowań właścicielom obciążonych gruntów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Burmistrz Karczewa pismem z dnia 19 maja 2020 r., znak: RGS.7226.11.2020.MZ, zaopiniował pozytywnie, bez uwag planowaną inwestycję.

VII. Warunki wynikające z potrzeb ochrony środowiska i ochrony zabytków, w tym dotyczące przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym.

1. Zgodnie z § 2 ust 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.
2. Warunki ochrony i kształtowania zasobów środowiska wynikające z obowiązujących przepisów.

W związku z ochroną środowiska na etapie projektowania i realizacji inwestycji należy uwzględnić przepisy:

- ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.),
- ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.)

- ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.),
- 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112),
- oraz innych mających zastosowanie w niniejszej sprawie.

3. Inwestor realizując przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac oraz wszystkie warunki wynikające z decyzji z dnia 25 stycznia 2021 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: WOOŚ-II.420.410.2019.PKR.33, wskazane poniżej.

3.1 Charakterystyka inwestycji z punktu widzenia jej oddziaływania na środowisko

Zgodnie z charakterystyką planowanego przedsięwzięcia stanowiącą załączniki do decyzji z dnia 25 stycznia 2021 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o środowiskowych uwarunkowaniach.

- planowane przedsięwzięcie obejmuje demontaż istniejącej jednotorowej linii 400 kV relacji Kozienice – Miłosna oraz budowę dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV (z wyjątkiem odcinka przy lądowisku Sobienie Szlacheckie – gdzie przewiduje się budowę odcinka dwóch linii jednotorowych) pomiędzy stacją elektroenergetyczną 400/220/110 kV Kozienice, a stacją elektroenergetyczną 400/220/110 kV Miłosna. Planowana inwestycja usytuowana jest na terenie gminy Wiązowna, w powiecie otwockim, w województwie mazowieckim;

3.2 Ustalenia dotyczące ochrony środowiska

3.2.1 Zgodnie z decyzją z dnia 25 stycznia 2021 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, o środowiskowych uwarunkowaniach:

- 1) stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- 2) określono istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz nałożono obowiązek działań tj. m. in. obowiązek objęcia nadzorem przyrodniczym lub wzmożonym nadzorem przyrodniczym części prac,
- 3) Określono wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- 4) Nałożono obowiązek wykonania monitoringu porealizacyjnego w określonym w decyzji zakresie.

3.3 Do gruntów objętych decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, nie stosuje się przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych – art. 18 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych:

- do usuwania drzew i krzewów znajdujących się na nieruchomościach objętych decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, z wyjątkiem drzew i krzewów usuwanych z nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków, nie stosuje się przepisów o ochronie przyrody w zakresie obowiązku uzyskiwania zezwoleń na ich usunięcie oraz opłat z tym związanych,
- koszty wycinki i uprzątnięcia drzew i krzewów, w tym drzew i krzewów znajdujących się na gruntach będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, ponosi inwestor,
- drewno pozyskane z wycinki drzew i krzewów znajdujących się na gruntach będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, staje się nieodpłatnie własnością Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe.

4. Warunki dotyczące przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, przedmiotowa inwestycja nie należy do zakładów mogących stwarzać zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

5. Warunki ochrony zabytków i dóbr kultury współczesnej wynikające z obowiązujących przepisów - ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2020 r., poz. 282 ze zm.)

5.1. Pismem z dnia 8 czerwca 2020 r. Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków w Warszawie, znak: WA.5183.60.1.2020.AO, pozytywnie zaopiniował realizację planowanej inwestycji informując jednocześnie że:

- planowana inwestycja przeznaczona jest do realizacji częściowo na obszarze zabytków archeologicznych o numerach: AZP 57-69/15, AZP 57-69/21, AZP 59-70/16, AZP 61-69/64, AZP 62-69/21, AZP 62-69/23, 62-69/24, AZP 62-69/8, AZP 65-69/3, AZP 67-70/17, AZP 68-70/31, 68-70/43, 68-70/27, 68-70/48 oraz strefy obserwacji archeologicznej, objętej ochroną w uchwale Nr XVIII/168/99 Rady Miasta Otwocka z dnia 21 grudnia 1999 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Otwocka nr XXXIV/247/96 zatwierdzonego uchwałą nr XVII/77/86 Miejskiej Rady Narodowej miasta Otwocka z dnia 27 listopada 1986r. dla obszaru, którego granice określa załącznik do uchwały Rady Miasta Otwocka nr XXXIV/247/96 z dnia 22 października 1996r. i zatwierdzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego na wschód od osiedla Jabłonna po obu stronach drogi Świerku do granic miasta Otwocka (Maz. 2002.79.1635 z dnia 25 marca 2002 r),

- w przypadku zabytków archeologicznych wszelkie zmiany w dotychczasowym użytkowaniu terenu oraz związane z nimi działania inwestycyjne, ingerujące w strukturę gruntu (poniżej współczesnej warstwy użytkowej) natrafiając na zabytkowe obiekty niszczą je bezpowrotnie. Biorąc pod uwagę powyższa organ uznał, że należy przeprowadzić badania archeologiczne w formie stałego ścisłego nadzoru archeologicznego z rygiorem zmiany tego nadzoru na archeologiczne badania wykopaliskowe w przypadku ujawnienia w nadzorowanych wykopach obiektów i/lub nawarstwień archeologicznych na obszarze zabytków archeologicznych wskazanych w opinii.

5.2. Ustalenia ogólne dotyczące ochrony zabytków:

W przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami, należy roboty przerwać i powiadomić o fakcie odkrycia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (art. 32 i art. 33 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków (Dz.U. z 2020 r. poz. 282 ze zm.)

VIII. Warunki ochrony przeciwpożarowej dla strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej.

Inwestycja powinna być prowadzona i lokalizowana przy uwzględnieniu przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych wynikających z przepisów odrębnych, m.in. poprzez utrzymanie określonej normami separacji systemu drzewostanu od urządzeń linii elektroenergetycznej.

IX. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

1. Inwestycję należy projektować, budować i eksploatować zgodnie z warunkami określonymi w art. 5 ust. 1 pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), w sposób zapewniający poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym poprzez:
 - zapewnienie dostępu do drogi publicznej
 - zapewnienie dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi
 - zapewnienie możliwości korzystania z wody, kanalizacji energii elektrycznej, ciepłej oraz środków łączności
 - ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie
 - ochronę przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby
 - zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia.
2. Obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

X. Termin wydania nieruchomości lub opróżnienia lokali i innych pomieszczeń.

Nie określa się terminu wydania nieruchomości lub opróżnienia lokali i innych pomieszczeń.

XI. Na podstawie art. 25 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, decyzja o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej podlega natychmiastowemu wykonaniu.

UZASADNIENIE

W dniu 1 lutego 2021 r., inwestor – Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin – Jeziorna, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Wojewody Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowa linii 400 kV Kozienice-Miłosna”, w zakresie powodującym skutki, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych. Następnie wniosek został uzupełniony przez wnioskodawcę w dniu 18 marca 2021 r. po wezwaniu organu oraz rozszerzony w zakresie działek objętych wnioskiem.

Do powyższego wniosku inwestor załączył:

1. mapy zasadnicze;
2. wypisy z rejestru gruntów dla działek ewidencyjnych objętych wnioskiem;
3. krótki opis inwestycji – zakres prowadzonych robót budowlanych;
4. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie;
5. pozostałe, wymagane zgodnie z art. 4 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, opinie i uzgodnienia, świadczących o braku zastrzeżeń do wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji;

6. odpisy pełnomocnictw;
7. potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz udzielone pełnomocnictwo.

Tutejszy organ na wstępie dokonał sprawdzenia kompletności wniosku pod względem formalno-prawnym. W powyższym zakresie tutejszy organ nie stwierdził nieprawidłowości.

Wobec powyższego tutejszy organ pismem z dnia 17 lutego 2021 r. zawiadomił strony postępowania (wnioskodawcę, właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości objętych wnioskiem), w myśl art. 7 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej dla powyżej wymienionej inwestycji.

Ponadto, mając na uwadze zapisy art. 7 ust. 1 pkt 3 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, tutejszy organ pozostałe strony postępowania powiadomił w drodze obwieszczenia w urzędzie wojewódzkim i urzędach gmin właściwych ze względu na lokalizację sieci przesyłowej, na stronie internetowej urzędu wojewódzkiego oraz w prasie o zasięgu ogólnopolskim poprzez:

- obwieszczenie na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie;
- obwieszczenie na tablicy ogłoszeń i stronach internetowych gmin, na terenie których planowana jest inwestycja,
- obwieszczenie w prasie ogólnopolskiej.

Zawiadomienie zawierało m.in.: oznaczenie nieruchomości objętych wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji towarzyszącej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, według katastru nieruchomości oraz informację o terminie i miejscu, w którym strony mogą zapoznać się z aktami sprawy.

Następnie pismem z dnia 17 lutego 2021 r. tutejszy organ wezwał pełnomocnika inwestora do złożenia na piśmie uzupełnień oraz wyjaśnień niezbędnych dla rozstrzygnięcia sprawy.

W dniu 18 marca 2021 r. pełnomocnik inwestora przedłożył wyjaśnienia i uzupełnienia oraz rozszerzył wniosek w zakresie działki 723 obręb Stara Wieś, gmina Celestynów.

W okresie trwania postępowania, do sprawy wpłynęły uwagi i zastrzeżenia stron postępowania. W dniu 25 marca 2021 r. wpłynęło pismo

dotyczące potwierdzenia, że zgodnie z Aktem Notarialnym zakres służebności przesyłu odnosi się do powstania pasa technologicznego linii o szerokości 70 metrów, czyli 2 x 35 metrów po każdej stronie osi linii. Strony zwróciły się także z prośbą o wskazanie zamierzonych prac budowlanych które będą objęte wnioskiem o pozwolenie na budowę linii 400 kV Kozienice – Miłosna, oraz czy przewidziana jest budowa stałych urządzeń, słupów oraz prowadzenie podziemnych, naziemnych lub nadziemnych obiektów i urządzeń, na terenie działki, której są właścicielami. Pismo zostało przekazane pełnomocnikowi inwestora, z prośbą o zajęcie stanowiska i udzielenie odpowiedzi zainteresowanym.

Inwestor odnosząc się do kwestii poruszonych przez stronę postępowania, w piśmie z dnia 31 marca 2021 r. potwierdził obowiązywanie ustaleń zawartych między stronami, a mianowicie inwestycja na działce należącej do i w całości będzie mieścić się w pasie technologicznym o szerokości 70 m, określonej w akcie notarialnym. Tym samym poza określonym pasem nie będą lokalizowane żadne urządzenia trwale związane z gruntem, a przebieg projektowanej linii w ramach pasa technologicznego pozostaje bez zmian w stosunku do istniejącego przebiegu.

Jednocześnie Inwestor wskazuje że na załącznikach do złożonego wniosku, na działce której właścicielami są i wskazano większe obszary w stosunku do ustanowionej służebności, w celu zapewnienia możliwości realizacji prac budowlanych. Zajęcie terenu wychodzącego poza pas technologiczny będzie czasowe (na okres prowadzenia niezbędnych robót budowlanych) i ściśle związane z technologią wykonania prac określoną przez wykonawcę.

Następnie dnia 29 marca 2021 r. do tutejszego organu wpłynęły dwa pisma o tej samej treści od oraz , zawierające uwagi i zastrzeżenia dotyczące planowanej inwestycji. Strony postępowania zaznaczyły iż, mają zastrzeżenia

do proponowanej kwoty wynagrodzenia wynikającego z ustanowienia służebności przesyłu oraz wykonanej na zlecenie inwestora, wyceny przedmiotowej działki, która zdaniem stron była rażąco niska. Wnioski również zostały przekazane pełnomocnikowi inwestora, z prośbą o zajęcie stanowiska i udzielenie odpowiedzi zainteresowanym.

Inwestor odnosząc się do kwestii poruszonych przez stronę postępowania, w piśmie z dnia 30 marca 2021 r. wyjaśnił iż, kontaktował się z właścicielami przedmiotowej nieruchomości w celu zawarcia umowy o ustanowieniu służebności przesyłu i wypłaty dodatkowego wynagrodzenia stanowiącego ekwiwalent 10-letniego czynszu dzierżawnego już we wrześniu 2018 roku. Spotkania z mediatorami działającymi na zlecenie PSE S.A. zostały sfinalizowane spisaniem protokołu odmowy przyjęcia warunków przez właścicieli, datowanego na dzień 06.09.2018 r. Należy również wskazać, że oferta została ponowiona pod koniec roku 2019 na spotkaniu ze współwłaścicielem panem _____, z którego również sporządzono protokół odmowny.

W chwili sporządzania protokołu w dniu 06.09.2018 r., działka nie posiadała obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego (dalej: MPZP). MPZP, którego wypis został dołączony do pisma właścicieli, został uchwalony uchwałą Nr 430/18 Rady Gminy Celestynów z dnia 18.10.2018 r. oraz utrzymanym w mocy rozstrzygnięciem nadzorczym Wojewody Mazowieckiego nr WNP-I.4131.194.2018.AK z dnia 26.11.2018 r. (Dz. U. Woj. Maz. z 2018 r. poz. 11702), zatem po przedstawieniu właścicielom oferty Inwestora. Zgodnie z przepisem art. 154 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. 2020r., poz. 1990) przy szacowaniu wartości nieruchomości w pierwszej kolejności uwzględnia się przeznaczenie nieruchomości w MPZP, a w przypadku jego braku przeznaczenie ustala się na podstawie Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego (dalej: SUIKZP) lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. W przypadku braku SUIKZP lub wskazanych decyzji, przeznaczenie ustala się na podstawie faktycznego sposobu użytkowania nieruchomości. W przypadku wyceny przedmiotowej działki ob. Dąbrówka, rzeczoznawca majątkowy wyceniając służebność przesyłu i ekwiwalent 10-letniego czynszu dzierżawnego przyjął przeznaczenie działki na podstawie obowiązującego w tamtym momencie SUIKZP, uchwalonego Uchwałą Rady Gminy Celestynów nr 177/16 z dnia 27.10.2016 r., jako tereny rolne.

Zatem przedstawiciele PSE S.A. na spotkaniach z właścicielami nieruchomości przedstawili obiektywną i adekwatną do aktualnej sytuacji nieruchomości ofertę ustanowienia służebności przesyłu oraz wypłaty dodatkowego wynagrodzenia stanowiącego ekwiwalent 10-letniego czynszu dzierżawnego, nieodbiegającą od ofert składanych innym właścicielom nieruchomości na trasie linii.

Jednocześnie inwestor poinformował, że chcąc uregulować stan prawny przyszłego obiektu budowlanego ma możliwość pozyskania trwałego tytułu prawnego do nieruchomości w formie służebności przesyłu, ale także w formie ograniczenia sposobu korzystania z nieruchomości w trybie art. 22 Ustawy, za odszkodowaniem wypłacanym po wybudowaniu obiektu. Z punktu widzenia Inwestora powyższe tytuły do nieruchomości należy traktować zamiennie, gdyż każdy z nich udziela Inwestorowi prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, które to jest niezbędne do złożenia wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu, ale także stanowi trwały tytuł do nieruchomości wpisywany do działu III Księgi Wieczystej.

Wobec braku porozumienia z właścicielami nieruchomości, Inwestor zdecydował o pozyskaniu trwałego tytułu do nieruchomości w trybie art. 22 Ustawy. Jednakże należy nadmienić, że PSE S.A. w dalszym ciągu podtrzymują ofertę złożoną właścicielom w 2018 r. oraz ponowioną pod koniec 2019 r.

W dniu 12 kwietnia 2021 r. wpłynęło pismo od _____, z prośbą o ponowne dokonanie operatu szacunkowego i przedstawienie nowej oferty.

Tutejszy organ odnosząc się do kwestii poruszonych przez stronę postępowania, wskazał stronie iż, zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz.U. z 2021 r. poz. 428): „W odniesieniu do nieruchomości objętych decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, w celu zapewnienia prawa do wejścia na teren nieruchomości dla prowadzenia budowy

strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, a także prac związanych z budową, przebudową, utrzymaniem, eksploatacją, konserwacją, remontami oraz usuwaniem awarii ciągów, przewodów i urządzeń, wojewoda w decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej ograniczy sposób korzystania z nieruchomości przez udzielenie zezwolenia na zakładanie i przeprowadzenie na nieruchomości przewodów i urządzeń służących do przesyłania energii elektrycznej, a także innych podziemnych, naziemnych lub nadziemnych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń. Przepisy art. 124 ust. 2 i 5-8 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami stosuje się odpowiednio.”

Należało również zauważyć iż, według art. 22 ust. 2 powyższej ustawy: „niezwłocznie po wykonaniu robót, o których mowa w ust. 1, na inwestorze ciąży obowiązek przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego. Jeżeli przywrócenie nieruchomości do stanu poprzedniego nie jest możliwe albo powoduje nadmierne trudności lub koszty, właścicielowi lub użytkownikowi wieczystemu przysługuje od inwestora odszkodowanie. Do ustalenia wysokości i wypłacenia odszkodowania stosuje się odpowiednio przepisy art. 124 ust. 2 i 4-7 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami”. Postanowienie Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 11 października 2019 r., znak: I OW 55/19 jednoznacznie wskazuje iż, obowiązek ustalenia odszkodowania ma charakter wtórny i pojawia się dopiero w sytuacji gdy inwestor nie wykona obowiązku przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego, a więc stanu sprzed orzeczonego przez wojewodę ograniczenia sposobu korzystania z nieruchomości. Jakkolwiek powody zaniechania wykonania powyższego obowiązku przez inwestora mogą mieć zróżnicowaną naturę, to nie budzi wątpliwości, iż możliwość ustalenia odszkodowania w trybie art. 22 ust. 2 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz.U. z 2021 r. poz. 428), pojawia się dopiero po ustaleniu, iż inwestor nie wykonał obowiązku przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego.

W zakresie planowanej inwestycji inwestor przedłożył wszystkie wymagane przepisami prawa opinie, uzgodnienia oraz pozwolenia, o których mowa w ustawie.

Wobec powyższego tutejszy organ, w ramach obowiązującego prawa oraz na podstawie akt zgromadzonych w przedmiotowej sprawie stwierdził, że wnioskodawca spełnił wszelkie wymagania wynikające z przepisów ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii, za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia stronie albo w terminie 14 dni od dnia jej obwieszczenia lub doręczenia zawiadomienia o jej wydaniu.

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 Wojewodzie Mazowieckiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO
Aleksandra Krzostka
Dyrektor
Wydziału Inżynierii

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z przepisami art. 10 ust. 1 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, Wojewoda doręcza decyzję o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej wnioskodawcy, a pozostałe strony zawiadamia o jej wydaniu, w drodze obwieszczenia w urzędzie wojewódzkim i w urzędach gmin właściwych ze względu na lokalizację tej inwestycji, na stronach internetowych urzędu wojewódzkiego oraz tych gmin, a także w prasie o zasięgu ogólnopolskim. Właścicielom i użytkownikom wieczystem

nieruchomości objętych decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej zawiadomienie o wydaniu decyzji doręcza się na adres określony w katastrze nieruchomości, przy czym doręczenie zawiadomienia na adres wskazany w katastrze nieruchomości jest skuteczne.

2. Zgodnie z przepisami art. 10 ust. 2 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, zawiadomienie o wydaniu decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej zawiera informację o miejscu, w którym strony mogą zapoznać się z treścią tej decyzji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.), wnioskodawca dokonał opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Załączniki:

- 34 arkusze mapy zasadniczej w skali 1:1000, z znaczonymi liniami rozgraniczającymi teren strategicznej inwestycji objęty niniejszą decyzją, stanowiących załączniki nr 1;

Otrzymaia:

1. – pełnomocnik inwestora,
Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., Centralna Jednostka Inwestycyjna,
ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin Jeziorna,
2. aa.

Do wiadomości:

1. Wydział Skarbu Państwa i Nieruchomości w miejscu,
2. Sąd Rejonowy w Otwocku, Wydział Ksiąg Wieczystych,
ul. Armii Krajowej 2, 05-400 Otwock
3. Sąd Rejonowy w Garwolinie, Wydział Ksiąg Wieczystych,
ul. Aleja Legionów 46, 08-400 Garwolin
4. Marszałek Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa
5. Starosta Powiatu Otwockiego
ul. Górna 13, 05-400 Otwock
6. Starosta Powiatu Garwolińskiego
ul. Mazowiecka 26, 08-400 Garwolin
7. Wójt Gminy Celestynów
ul. Regucka 3, 05-430 Celestynów
8. Wójt Gminy Wilga
ul. Warszawska 38, 08-470 Wilga
9. Wójt Gminy Sobienie-Jeziory
ul. Garwolińska 16, 08-443 Sobienie-Jeziory
10. Burmistrz Miasta i Gminy Karczew
ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew

Administratorem danych osobowych jest Wojewoda Mazowiecki. Przetwarzamy Państwa dane osobowe wyłącznie w celu wykonania zadań Administratora, które wynikają z przepisów prawa oraz zadań realizowanych w interesie publicznym. Mają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia i wniesienia sprzeciwu. Więcej informacji znajdą Państwo na stronie <https://www.gov.pl/web/uvv-mazowiecki> zakładce przetwarzanie danych osobowych.

odebrałam osobistie

18.04.21.

wraz z załącznikami