

# KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Ministerstvo dopravy  
Odbor infrastruktury  
Nábř. Ludvíka Svobody 1222/12  
100 15 Praha 1

Váš dopis značka / ze dne  
MD-4566/2024-910/4  
MD-4566/2024-910 / 06.02.2024

Naše značka  
KK/1938/ZZ/24-4

Vyřizuje / linka  
Ing. Vavříková / 2507

Karlovy Vary  
19.06.2024

### Závazné stanovisko

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně příslušný správní orgán dle § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) správního řádu,

### mění

v souladu s § 149 odst. 7 správního řádu,

**závazné stanovisko Obecního úřadu Andělská Hora,  
č. j. 443/23/AH, spis zn: 4/0731/22/kác-7, ze dne 20.04.2023,**

vydané dle § 149 odst. 1 správního řádu jako

- I. souhlas s pokácením dřevin rostoucích mimo les (výčet byl uveden v tabulce, která vycházela z dendrologického průzkumu pozemků (aktualizace) ke stavbě „**D6 Karlovy Vary – Olšová Vrata**“, zpracovatelem byl Ing. Michal Nechanický, Josefa Hory 1278, 436 01 Litvínov a
- II. uložení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy podle § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“), s povinností následné péče po dobu 5 let a povinností náhrady sazenic, které by uhynuly.

stavebníkovi:

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary, IČO 35993390,**

kterého zastupuje na základě plné moci

**Dopravoprojekt Ostrava, a.s., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava, IČO 42767377**

(dále i „stavebník“ nebo „žadatel“),

### tak že:

#### I.

Text „*Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary, IČ 35993090, zastoupenému na základě plné moci Dopravoprojekt Ostrava, a.s., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava, IČ 42767377*“.

se nahrazuje textem: „**Ředitelství silnic a dálnic s. p., se sídlem Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4 – Nusle, IČO: 65993390, zastoupené Správou Karlovy Vary, se sídlem Závodní 369, 360 06 Karlovy Vary, kterou zastupuje na základě plné moci**

právnícká osoba DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., se sídlem Masarykovo náměstí 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO: 42767377“

**II.**

Původní tabulka ze stran 2 – 4 se nahrazuje novým zněním takto:

| p.p.č. | k.ú. | kód | vědecký název   | plocha skupiny (m <sup>2</sup> ) | komentář  | Obvod kmene 1,3 m (cm) |
|--------|------|-----|---|----------------------------------|---|------------------------|
| 1539   | AH   | 1   | <i>Populus nigra „Italica“</i>                            | x                                | stromořadí  | 110                    |
|        |      |     | <i>Populus nigra „Italica“</i>                            |                                  |   | 110                    |
|        |      |     | <i>Populus nigra „Italica“</i>                            |                                  |   | 76                     |
|        |      |     | <i>Populus nigra „Italica“</i>                            |                                  |   | 91                     |
|        |      |     | <i>Populus nigra „Italica“</i>                            |                                  |   | 97                     |
|        |      |     | <i>Populus nigra „Italica“</i>                            |                                  |   | 110                    |
|        |      |     | <i>Populus nigra „Italica“</i>                            |                                  |   | 110                    |
|        |      |     | <i>Populus nigra „Italica“</i>                            |                                  |   | 107                    |
|        |      |     | <i>Populus nigra „Italica“</i>                            |                                  |   | 104                    |
|        |      |     | <i>Populus nigra „Italica“</i>                            |                                  |   | 110                    |
|        |      |     | <i>Populus nigra „Italica“</i>                            |                                  |   | 107                    |
|        |      |     | <i>Populus nigra „Italica“</i>                            |                                  |   | 107                    |
|        |      |     | <i>Populus nigra „Italica“</i>                            |                                  |   | 100                    |
|        |      |     | <i>Populus nigra „Italica“</i>                            |                                  |   | 107                    |
|        |      |     | <i>Populus nigra „Italica“</i>                            |                                  |   | 107                    |
|        |      |     | 1539  |                                  |   | AH                     |
| 1539   | AH   | S74 | <i>Populus nigra „Italica“</i><br><i>Sorbus aucuparia</i> | 58                               | nálet vrb   | x                      |
| 1539   | AH   | 3   | <i>Populus nigra „Italica“</i>                            | x                                | výsadba topolů ve dvou řadách,<br>58 ks <b>stromořadí</b> | x                      |
| 1545   | AH   |     | <i>Salix caprea</i>                                       | x                                |   | 91                     |
|        |      |     | <i>Salix caprea</i>                                       | x                                |   | 94                     |

|       |                       |                       |  |     |   |     |
|-------|-----------------------|-----------------------|--|-----|---|-----|
|       |                       |                       | <i>Salix caprea</i>                        | x   |   | 85  |
| 1539  | AH                    | 4                     | <i>Populus nigra</i><br>„ <i>Italica</i> “ | x   |   | 91  |
| 1539  | AH                    | 7                     | <i>Populus nigra</i><br>„ <i>Italica</i> “ | x   | topoly částečně dotichiza, ve dvou řadách, <b>součást stromořadí</b>        | x   |
| 1539  | AH                    | 8                     | <i>Populus nigra</i><br>„ <i>Italica</i> “ | x   |   | 119 |
|       |                       |                       | <i>Populus nigra</i><br>„ <i>Italica</i> “ | x   |   | 116 |
|       |                       |                       | <i>Populus nigra</i><br>„ <i>Italica</i> “ | x   |   | 123 |
|       |                       |                       | <i>Populus nigra</i><br>„ <i>Italica</i> “ | x   |   | 129 |
|       |                       |                       | <i>Populus nigra</i><br>„ <i>Italica</i> “ | x   |   | 104 |
|       |                       |                       | <i>Populus nigra</i><br>„ <i>Italica</i> “ | x   |   | 113 |
| 1539  | AH                    | S72                   | <i>Salix caprea</i>                        | 122 |   | x   |
| 1543  | AH                    | 10                    | <i>Populus nigra</i><br>„ <i>Italica</i> “ | x   | výsadba ve dvou řadách, dotichiza, <b>stromořadí</b> - 27 dřevin (do 80 cm) | x   |
| 1543  | AH                    | S73                   | <i>Sorbus aucuparia</i>                    | 109 |   | x   |
| 1595  |                       |                       | <i>Sorbus aucuparia</i>                    | 45  |   | x   |
| 1542  | AH                    | 11                    | <i>Salix alba</i>                          | x   |   | 85  |
|       |                       |                       | <i>Salix alba</i>                          | x   |   | 85  |
| 909/5 |                       |                       | <i>Alnus glutinosa</i>                     | x   |   | 126 |
|       |                       |                       | <i>Alnus glutinosa</i>                     | x   |   | 114 |
|       |                       |                       | <i>Alnus glutinosa</i>                     | x   |   | 88  |
| 1543  |                       |                       | <i>Betula pendula</i>                      | x   |   | 88  |
|       |                       |                       | <i>Betula pendula</i>                      | x   |   | 82  |
|       |                       |                       | <i>Betula pendula</i>                      | x   |   | 91  |
|       |                       |                       | <i>Betula pendula</i>                      | x   |   | 85  |
|       |                       |                       | <i>Betula pendula</i>                      | x   |   | 88  |
|       |                       |                       | <i>Betula pendula</i>                      | x   |   | 88  |
|       |                       |                       | <i>Betula pendula</i>                      | x   |   | 85  |
|       |                       |                       | <i>Betula pendula</i>                      | x   |   | 88  |
|       |                       |                       | <i>Betula pendula</i>                      | x   |   | 94  |
|       |                       |                       | <i>Betula pendula</i>                      | x   |   | 91  |
|       |                       |                       | <i>Betula pendula</i>                      | x   |   | 85  |
|       |                       |                       | <i>Betula pendula</i>                      | x   |   | 94  |
|       |                       |                       | <i>Betula pendula</i>                      | x   |   | 91  |
|       |                       |                       | <i>Betula pendula</i>                      | x   |   | 82  |
|       |                       |                       | <i>Betula pendula</i>                      | x   |   | 85  |
|       |                       | <i>Betula pendula</i> | x  |     | 91  |     |
|       | <i>Betula pendula</i> | x                     |  | 91  |   |     |
|       | <i>Betula pendula</i> | x                     |  | 94  |   |     |
|       | <i>Betula pendula</i> | x                     |  | 94  |   |     |
| 1539  |                       |                       | <i>Fraxinus excelsior</i>                  | x   |   | 120 |

|  |    |             |   |     |   |     |
|--|----|-------------|---|-----|---|-----|
| 909/5,<br>1542,<br>1543,<br>1595,<br>1594,<br>1593 | AH | <b>S71</b>  | <i>Salix sp.</i><br><i>Lonicera sp.</i><br><i>Rosa sp.</i><br><i>Sorbus aucuparia</i><br><i>Populus sp.</i>                 | 845 | 909/5 - plocha 170 m <sup>2</sup><br>1542 - plocha 63 m <sup>2</sup><br>1543 - plocha 299 m <sup>2</sup><br>1595 - plocha 275 m <sup>2</sup><br>1594 - plocha 24 m <sup>2</sup><br>1593 - plocha 9 m <sup>2</sup> | x   |
| 1539   | AH | <b>19</b>   | <i>Pinus sylvestris</i>   | x   | podlouhý silniční ostrůvek, 2 řady<br>dřevin, nepravidelně  | 101 |
|  |    |             | <i>Pinus sylvestris</i>   | x   |   | 107 |
|  |    |             | <i>Pinus sylvestris</i>   | x   |   | 91  |
|  |    |             | <i>Pinus sylvestris</i>   | x   |   | 94  |
|  |    |             | <i>Pinus sylvestris</i>   | x   |   | 88  |
|  |    |             | <i>Pinus sylvestris</i>   | x   |   | 88  |
|  |    |             | <i>Pinus sylvestris</i>   | x   |   | 82  |
|  |    |             | <i>Pinus sylvestris</i>   | x   |   | 85  |
|  |    |             | <i>Pinus sylvestris</i>   | x   |   | 101 |
|  |    |             | <i>Pinus sylvestris</i>   | x   |   | 110 |
|  |    |             | <i>Pinus sylvestris</i>   | x   |   | 97  |
|  |    |             | <i>Sorbus aucuparia</i>   | x   |   | 110 |
|  |    |             | <i>Sorbus aucuparia</i>   | x   |   | 107 |
|  |    |             | <i>Sorbus aucuparia</i>   | x   |   | 91  |
|  |    |             | <i>Acer platanoides</i>   | x   |   | 110 |
|  |    |             | <i>Acer platanoides</i>   | x   |   | 82  |
|  |    |             | <i>Acer platanoides</i>   | x   |   | 88  |
|  |    |             | <i>Acer platanoides</i>   | x   |   | 101 |
|  |    |             | <i>Acer platanoides</i>   | x   |   | 101 |
|  |    |             | <i>Acer platanoides</i>   | x   |   | 110 |
|  |    |             | <i>Acer platanoides</i>   | x   |   | 97  |
| <i>Acer platanoides</i>                            | x  | 107         |   |     |   |     |
| <i>Acer platanoides</i>                            | x  | 88          |   |     |   |     |
| <i>Acer platanoides</i>                            | x  | 101         |   |     |   |     |
| <i>Acer platanoides</i>                            | x  | 97          |   |     |   |     |
| <i>Acer platanoides</i>                            | x  | 110         |   |     |   |     |
| 1539   | AH | <b>S75</b>  | <i>Acer platanoides</i><br><i>Sorbus aucuparia</i><br><i>Pinus sylvestris</i><br><i>Populus nigra</i><br>„ <i>Italica</i> “ | 933 | kulturní výsadba doprovodné<br>zeleně   | x   |
| 1497   | AH | <b>22</b>   | <i>Betula pendula</i>   | x   |   | 110 |
| 1539   | AH | <b>26</b>   | <i>Betula pendula</i>   | x   |   | 94  |
| 1539   | AH | <b>28</b>   | <i>Salix sp.</i>  | x   |   | 110 |
|  |    |             | <i>Salix sp.</i>  | x   |   | 91  |
|  |    |             | <i>Salix sp.</i>  | x   |   | 88  |
| 1539   | AH | <b>29</b>   | <i>Alnus glutinosa</i>  | x   |   | 126 |
| 977  | AH | <b>31 h</b> | <i>Acer platanoides</i>   | x   | řadová výsadba, nálety keřů a<br>porostů podél plotu na konci<br>lokality   | 148 |
|  |    | <b>31 i</b> | <i>Acer platanoides</i>   | x   |   | 113 |
|  |    | <b>31 j</b> | <i>Acer platanoides</i>   | x   |   | 126 |
| 909/5  |    | <b>31 k</b> | <i>Acer platanoides</i>   | x   |   | 110 |

|       |  |             |                         |   |  |     |
|-------|--|-------------|-------------------------|---|--|-----|
|       |  | <b>31 l</b> | <i>Acer platanoides</i> | x |  | 145 |
|       |  | <b>31 m</b> | <i>Acer platanoides</i> | x |  | 132 |
| 1541  |  | <b>31 n</b> | <i>Sorbus aucuparia</i> | x |  | 82  |
| 909/5 |  | <b>31 b</b> | <i>Picea abies</i>      | x |  | 132 |
| 977   |  | <b>31 d</b> | <i>Picea abies</i>      | x |  | 154 |
|       |  | <b>31 e</b> | <i>Picea abies</i>      | x |  | 85  |
|       |  | <b>31 f</b> | <i>Picea abies</i>      | x |  | 116 |
| 1009  |  | <b>31 a</b> | <i>Picea abies</i>      | x |  | 116 |
|       |  | <b>31 r</b> | <i>Picea abies</i>      | x |  | 157 |
|       |  | <b>31 c</b> | <i>Picea abies</i>      | x |  | 135 |
|       |  | <b>31 q</b> | <i>Picea abies</i>      | x |  | 110 |
| 977   |  | <b>31 s</b> | <i>Picea abies</i>      | x |  | 91  |
|       |  | <b>31 t</b> | <i>Picea abies</i>      | x |  | 88  |
|       |  | <b>31 u</b> | <i>Picea abies</i>      | x |  | 101 |
|       |  | <b>31 v</b> | <i>Picea abies</i>      | x |  | 107 |
| 1009  |  | <b>31 g</b> | <i>Pinus sylvestris</i> | x |  | 116 |

|               |    |            |                       |     |  |     |
|---------------|----|------------|-----------------------|-----|--|-----|
| 1539          | AH | <b>32</b>  | <i>Abies alba</i>     | x   |  | 97  |
|               |    |            | <i>Picea pungens</i>  | x   |  | 94  |
| 1541          |    |            | <i>Picea pungens</i>  | x   |  | 101 |
|               |    |            | <i>Quercus rubra</i>  | x   |  | 110 |
| 1541,<br>1539 | AH | <b>S66</b> | <i>Tilia sp..</i>     | 120 | 1541 - plocha 56 m <sup>2</sup><br>1539 - plocha 64 m <sup>2</sup> | x   |
|               |    |            |                       |     |  |     |
| 1541          |    |            | <i>Betula pendula</i> | x   |  | 97  |
|               |    |            | <i>Betula pendula</i> | x   |  | 88  |
|               |    |            | <i>Betula pendula</i> | x   |  | 82  |
|               |    |            | <i>Betula pendula</i> | x   |  | 91  |
| 1009          | AH | <b>33</b>  | <i>Betula pendula</i> | x   |  | 94  |
|               |    |            | <i>Betula pendula</i> | x   |  | 101 |
|               |    |            | <i>Betula pendula</i> | x   |  | 97  |
|               |    |            | <i>Betula pendula</i> | x   |  | 110 |
|               |    |            | <i>Betula pendula</i> | x   |  | 110 |
|               |    |            | <i>Betula pendula</i> | x   |  | 91  |
|               |    |            | <i>Betula pendula</i> | x   |  | 82  |
|               |    |            | <i>Betula pendula</i> | x   |  | 97  |
|               |    |            | <i>Betula pendula</i> | x   |  | 94  |
|               |    |            | <i>Betula pendula</i> | x   |  | 107 |
|               |    |            | <i>Betula pendula</i> | x   |  | 97  |

|               |    |                         |  |     |   |     |
|---------------|----|-------------------------|--|-----|---|-----|
|               |    |                         | <i>Betula pendula</i>  | x   |   | 88  |
|               |    |                         | <i>Betula pendula</i>  | x   |   | 82  |
|               |    |                         | <i>Betula pendula</i>  | x   |   | 88  |
| 1043          |    |                         | <i>Betula pendula</i>  | x   |   | 91  |
|               |    |                         | <i>Betula pendula</i>  | x   |   | 94  |
|               |    |                         | <i>Betula pendula</i>  | x   |   | 94  |
| 1043          | AH | <b>S62</b>              | <i>Prunus avium</i><br><i>Acer sp.</i>   | 102 |   | x   |
| 1009          | AH | <b>S64</b>              | <i>Acer sp.</i>  | 205 |   | x   |
| 1009          | AH | <b>S65</b>              | <i>Populus tremula</i><br><i>Pinus sylvestris</i><br><i>Salix sp.</i>                    | 225 |   | x   |
| 1009          | AH | <b>34</b>               | <i>Betula pendula</i>  | x   | dvojkmen  | 154 |
| 1541          |    | <b>36</b>               | <i>Populus nigra</i><br>„ <i>Italica</i> “   | x   | ostrov mezi silnicí a parkovištěm<br>– volná výsadba různých dřevin,<br>pokryvnost cca na 60 % plochy | 85  |
|               |    |                         | <i>Fraxinus excelsior</i>  | x   |   | 85  |
|               |    |                         | <i>Fraxinus excelsior</i>  | x   |   | 82  |
|               |    |                         | <i>Fraxinus excelsior</i>  | x   |   | 97  |
|               |    |                         | <i>Fraxinus excelsior</i>  | x   |   | 94  |
|               |    |                         | <i>Fraxinus excelsior</i>  | x   |   | 94  |
| 1539          |    |                         | <i>Pinus sylvestris</i>  | x   |   | 110 |
|               |    |                         | <i>Pinus sylvestris</i>  | x   |   | 88  |
|               |    |                         | <i>Pinus sylvestris</i>  | x   |   | 110 |
|               |    |                         | <i>Pinus sylvestris</i>  | x   |   | 88  |
| 1539          |    |                         | <i>Betula pendula</i>  | x   |   | 82  |
|               |    |                         | <i>Betula pendula</i>  | x   |   | 85  |
|               |    |                         | <i>Betula pendula</i>  | x   |   | 85  |
|               |    |                         | <i>Betula pendula</i>  | x   |   | 85  |
|               |    | <i>Betula pendula</i>   | x  | 82  |   |     |
| 1541          | AH | <b>S66</b>              | <i>Sorbus aucuparia</i><br><i>Prunus avium</i><br><i>Picea abies</i><br><i>Tilia sp.</i> | 670 |   | x   |
| 1539,<br>542  | AH | <b>S66</b><br><b>-1</b> | <i>Sorbus aucuparia</i><br><i>Prunus avium</i><br><i>Picea abies</i><br><i>Tilia sp.</i> | 119 | 1539 - plocha 65 m <sup>2</sup><br>1541 - plocha 54 m <sup>2</sup>                                    | x   |
| 1541          | AH | <b>S66</b><br><b>-2</b> | <i>Sorbus aucuparia</i><br><i>Prunus avium</i><br><i>Picea abies</i><br><i>Tilia sp.</i> | 103 |   | x   |
| 1539,<br>1541 | AH | <b>S67</b>              | <i>Sorbus aucuparia</i><br><i>Prunus avium</i><br><i>Picea abies</i><br><i>Tilia sp.</i> | 163 | 1539 - plocha 126 m <sup>2</sup><br>1541 - plocha 37 m <sup>2</sup>                                   | x   |
| 1043          | AH | <b>37</b>               | <i>Picea abies</i>   | x   |   | 88  |
|               |    |                         | <i>Picea abies</i>   | x   |   | 85  |
|               |    |                         | <i>Picea abies</i>   | x   |   | 85  |

|                        |    |     |  |      |  |     |
|------------------------|----|-----|--|------|--|-----|
| 1539                   |    |     | <i>Salix caprea</i>  | x    |  | 85  |
| 1043,<br>1539,<br>1541 | AH | S63 | <i>Malus domestica</i><br><i>Crataegus sp</i><br><i>Rosa sp.</i><br><i>Tilia sp.</i> | 210  | 1043 - plocha 145 m <sup>2</sup><br>1539 - plocha 25 m <sup>2</sup><br>1541 - plocha 40m <sup>2</sup>  | x   |
| 1539,<br>1540          |    |     | <i>Sorbus aucuparia</i> ,<br><i>Rosa canina</i>                                      | 420  | <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Rosa canina</i><br>(plocha 420 m <sup>2</sup> ), porost na okraji<br>lesa převážně na silničních<br>pozemcích - z vzrostlých náletů | x   |
| 1540                   |    |     | <i>Pinus sylvestris</i>  | x    |  | 85  |
|                        |    |     | <i>Pinus sylvestris</i>  | x    |  | 82  |
|                        |    |     | <i>Pinus sylvestris</i>  | x    |  | 82  |
|                        |    |     | <i>Pinus sylvestris</i>  | x    |  | 85  |
|                        |    |     | <i>Pinus sylvestris</i>  | x    |  | 85  |
|                        |    |     | <i>Pinus sylvestris</i>  | x    |  | 82  |
| 1539                   | AH | 38  | <i>Betula pendula</i>  | 1000 |  | x   |
|                        |    |     | <i>Betula pendula</i>  | x    |  | 85  |
|                        |    |     | <i>Betula pendula</i>  | x    |  | 88  |
|                        |    |     | <i>Betula pendula</i>  | x    |  | 85  |
|                        |    |     | <i>Betula pendula</i>  | x    |  | 82  |
|                        |    |     | <i>Betula pendula</i>  | x    |  | 82  |
|                        |    |     | <i>Betula pendula</i>  | x    |  | 85  |
|                        |    |     | <i>Betula pendula</i>  | x    |  | 82  |
|                        |    |     | <i>Betula pendula</i>  | x    |  | 88  |
|                        |    |     | <i>Alnus glutinosa</i>   | x    |  | 82  |
|                        |    |     | <i>Alnus glutinosa</i>   | x    |  | 85  |
|                        |    |     | <i>Alnus glutinosa</i>   | x    |  | 85  |
|                        |    |     | <i>Alnus glutinosa</i>   | x    |  | 85  |
|                        |    |     | <i>Alnus glutinosa</i>   | x    |  | 82  |
|                        |    |     | <i>Alnus glutinosa</i>   | x    |  | 85  |
|                        |    |     | <i>Alnus glutinosa</i>   | x    |  | 85  |
|                        |    |     | <i>Populus tremula</i>   | x    |  | 82  |
|                        |    |     | <i>Populus tremula</i>   | x    |  | 101 |
|                        |    |     | <i>Populus tremula</i>   | x    |  | 97  |
|                        |    |     | <i>Populus tremula</i>   | x    |  | 104 |
|                        |    |     | <i>Populus tremula</i>   | x    |  | 88  |
|                        |    |     | <i>Populus tremula</i>   | x    |  | 91  |
|                        |    |     | <i>Populus tremula</i>   | x    |  | 110 |
|                        |    |     | <i>Picea abies</i>   | x    |  | 88  |
|                        |    |     | <i>Picea abies</i>   | x    |  | 85  |
|                        |    |     | <i>Picea abies</i>   | x    |  | 82  |
| <i>Picea abies</i>     | x  |     | 85   |      |  |     |
| <i>Larix decidua</i>   | x  |     | 91   |      |  |     |
| <i>Salix sp.</i>       | x  |     | 101  |      |  |     |
| <i>Salix sp.</i>       | x  |     | 119  |      |  |     |

|               |    |    |   |     |   |   |
|---------------|----|----|---|-----|---|---|
| 1539,<br>1540 | AH | 39 | <i>Betula pendul,</i><br><i>Larix decidu,</i> <i>Picea</i><br><i>abies,</i> <i>Fraxinus</i><br><i>excelsio,</i> <i>Pinus</i><br><i>sylvestris,</i> <i>Salix sp,</i><br><i>Rosa canin,</i><br><i>Populus tremula</i><br><i>Quercus sp,</i><br><i>Populus tremula</i><br><i>Quercus sp.,</i><br><i>Sorbus aucuparia</i> | 450 | porost mezi silnicí a vedením VN,<br>pokryvnost porostu 60-70 % | x |
|---------------|----|----|---|-----|---|---|

### III.

Podmínka č. 2 se nahrazuje novým zněním takto:

**„Kácet lze pouze dřeviny rostoucí mimo les a zapojený porost dřevin, které jsou uvedené v závazné části závazného stanoviska Krajského úřadu Karlovarského kraje.“**

### IV.

Podmínka č. 4 se nahrazuje novým zněním takto:

**„Kácení dřevin rostoucích mimo les a odstraňování vegetačního krytu musí být prováděno mimo vegetační období a mimo období hnízdění ptáků. Kácení dřevin je možné provádět od 1.10. kalendářního roku do 31.03. následujícího roku.“**

### V.

Původní text podmínky č. 5 se ruší a vkládá se text s tímto novým zněním:

**„Toto závazné stanovisko se vztahuje pouze pro dřeviny rostoucí mimo les a zapojený porost dřevin na území (pozemky) mimo hranice Chráněné krajinné oblasti Slavkovský les.“**

**V ostatních částech se závazné stanovisko Obecního úřadu Andělská Hora, č. j. 443/23/AH, spis zn: 4/0731/22/kác-7, ze dne 20.04.2023 potvrzuje.**

## Odůvodnění

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 19.04.2024 usnesení o postoupení místně a věcně příslušnému orgánu ochrany přírody žádosti Ministerstva dopravy o potvrzení nebo změnu závazného stanoviska Obecního úřadu Andělská Hora, značky č. j. 443/23/AH, spis zn: 4/0731/22/kác-7, ze dne 20.04.2023, kterým byl žadateli udělen

- I. souhlas s pokácením dřevin rostoucích mimo les (výčet byl uveden v tabulce, která vycházela z dendrologického průzkumu pozemků (aktualizace) ke stavbě **„D6 Karlovy Vary – Olšová Vrata“**, zpracovatelem byl Ing. Michal Nechanický, Josefa Hory 1278, 436 01 Litvínov a
- II. byla mu uložena náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy podle § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona s následnou péčí po dobu 5 let a povinností náhrady sazenic, které by případně uhynuly a současně byly žadateli stanoveny podmínky č. 1. až 5 pro záměr „D6 Karlovy Vary – Olšová Vrata“.

Krajský úřad obdržel spolu s žádostí Ministerstva dopravy napadené závazné stanovisko (dále i „ZS“) Obecního úřadu Andělská Hora, značky č. j. 443/23/AH, spis zn: 4/0731/22/kác-7, ze dne 20.04.2023; odvolání účastníků řízení, kteří jsou zastoupení JUDr. Vítém Kučerou, MBA, advokátem:

- Mgr. Zbyšek Khol, bytem Andělská Hora 172, 364 71 Andělská Hora
- Farma Kolová s. r. o., se sídlem Libušina 527/36, 360 01 Karlovy Vary
- STATEK HROUDA s. r. o., se sídlem tamtéž (dále jen „odvolatel“);



dále stanovisko Krajského úřadu Karlovarského kraje, odbor legislativní a právní, stavební úřad a krajský živnostenský úřad (dále jen „Stavební úřad“) k odvolání; vyjádření stavebníka k podanému odvolání; územní rozhodnutí Stavebního úřadu č. j. KK/595/LP/23-30, ze dne 16.10.2023, vyjádření Obecního úřadu Andělská Hora ze dne 13.3.2024 č. j. 0320/24/AH včetně kopie postoupeného spisu Obecního úřadu Andělská Hora sp. zn.: 4/0731/22/kác, doplnění žádosti o pokácení dřevin rostoucích mimo les ze strany zmocněnce žadatele - subjektem DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. (tabulkový seznam kácených dřevin; dokumentace „Projekt vegetačních úprav“, které zpracoval VIAPONT, s.r.o., číslo zakázky 2392, IČO: 46995447).

ZS orgánu ochrany přírody Obecního úřadu Andělská Hora bylo vydáno podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona. Obsah předmětného ZS byl závazný pro výrokovou část rozhodnutí Stavebního úřadu č. j. KK/595/LP/23-30, ze dne 16.10.2023.

Odvolatelé ve svém odvolání uvádí, že:

14. *„napadené rozhodnutí umožňuje odstranění dřevin a porostů v území po zahájení stavby, avšak nestanoví jakýkoliv závazný termín pro náhradní výstavbu, když uvádí vágní časové určení „do kolaudace stavby D6“. Pro případy uhynutí či poškození výsadby pak absentuje stanovení lhůt pro provedení jejich náhrady Stavebníkem. Napadené rozhodnutí by tak mělo jednoznačně stanovit, že náhradní výsadba je podmínkou kolaudace příslušného úseku Stavby, tj. Karlovy Vary - Olšová Vrata a současně i zavést opatření k zajištění opětovné výsadby při úhynu a poškození.*
15. *Napadené rozhodnutí pak ani navzdory Námitce Odvolatelů nevymezilo, jaký podíl z celkového rozsahu kácení (v objemu 9 479 m<sup>3</sup>) připadá na Pozemky Odvolatelů.*
16. *Pro konkretizaci způsobu provádění výsadby Napadené rozhodnutí uvádí pouze kritérium „po dohodě s obcí Andělská Hora“, čímž zcela opomíjí nutnost přiměřené součinnosti s Odvolateli.“*

K odvolání krajský úřad, po prostudování spisu k napadenému rozhodnutí (resp. závazného stanoviska) sděluje, že všechny námitky odvolatelů jsou irelevantní a námitka č. 14 se nezakládá na pravdě.

Časové určení „do kolaudace stavby“ je dostačujícím časovým údajem a je běžnou správní praxí. Náhrada případně uhynulých kusů dřevin jakožto náhradní výsadba je též v závazném stanovisku dostatečně řešena.

K námitce č. 15 krajský úřad uvádí, že není v kompetenci orgánu ochrany přírody vymezovat komu a kolik m<sup>3</sup> dřeva případně po pokácení předmětných dřevin. Rozdělení pokáceného dřeva (majetku) je záležitostí vlastníků dřevin. Námitka je nad rámec zákona a je zcela irelevantní.

Taktéž je irelevantní námitka č. 16, jelikož náhradní výsadba byla uložena na pozemek, který je ve vlastnictví obce Andělská Hora. Odvolatelé nemohou nikterak zasahovat do kompetencí a vlastnictví obce a je nepřipustné, aby si vymíňovali jakákoliv kritéria náhradní výsadby na pozemcích, které nevlastní. Na pozemky odvolatelů náhradní výsadba uložena nebyla a v ZS byla tato skutečnost prvoinstančním orgánem odůvodněna. Uložení náhradní výsadby je za podmínky řádného odůvodnění plně v kompetenci orgánu ochrany přírody, což v tomto případě bylo prvoinstančním orgánem splněno.

Krajský úřad konstatuje, že napadené ZS je z hlediska vyslovení souhlasu formulováno přehledně, pouze nebyl přesně identifikován žadatel (bylo uvedeno chybně IČO a sídlo), což napravil krajský úřad podle veřejného rejstříku. Přehled povolovaných dřevin rostoucích mimo les určených ke kácení byl nahrazen novou tabulkou, neboť krajský úřad má územní kompetence (místní příslušnost) pouze mimo hranice Chráněné krajinné oblasti Slavkovský les a také z důvodu, že do tabulky byl doplněn údaj „obvod“ dřevin (měřeno ve výčetní výšce 130 cm nad zemí), tak jak to ukládá vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění. V návaznosti na tuto skutečnost krajský úřad tedy přeformuloval podmínku č. 2 (vymezení dřevin určených ke kácení).

Krajský úřad podmínku č. 4 přeformuloval tak, aby byla jasná a nezaměnitelná, jelikož původní znění podmínky tato kritéria nespĺňovala.

Původní podmínka č. 5 byla zrušena z důvodu duplicity s podmínkou č. 4 a protože časové určení kácení dřevin je stanoveno zejména z důvodu ochrany ptáků (hnízdění). Odstraňování hnízd apod. není věcí povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, ale jedná se o jiné řízení (odchylný postup při ochraně ptáků) a tuto povinnost má každý ze zákona – viz § 5a odst. 1 písm. b) zákona a je neúčelné podmiňovat ZS podmínkou, která jasně plyne pro každého ze zákona. K tomuto krajský úřad dodává, že podmínky souhlasu ZS jsou stanoveny přiměřeně k projednávané záležitosti.

Dle § 149 odst. 1 správního řádu je závazné stanovisko úkonem učiněným správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Pro procesní postup při vydávání závazných stanovisek platí také znění § 154 správního řádu, ze kterého vyplývá, že se na postup při vydávání závazných stanovisek vztahují základní zásady činnosti správních orgánů.

Ve vztahu k napadenému závaznému stanovisku neshledal krajský úřad při zohlednění výše uvedených požadavků procesní vady, které by způsobovaly nezákonnost ZS. Napadené ZS bylo vydáno na základě zmocnění ve zvláštním zákoně, kterým jsou v tomto případě § 76 odst. 1 písm. a) zákona. Obecní úřad Andělská Hora při jeho vydání postupoval v souladu se základními zásadami činností stanovenými v § 2 až § 8 správního řádu a rozhodoval na základě řádně zjištěného skutečného stavu věci a na základě projektové dokumentace k řešené stavbě. Pouze z důvodu upřesnění podmínek tak, aby byly vymahatelné a bylo je možno převzít do rozhodnutí ve věci, krajský úřad napadené ZS změnil, a to i s ohledem na svojí místní příslušnost.

Závěrem, na základě výše uvedeného, krajský úřad konstatuje, že závazné stanovisko orgánu ochrany přírody Obecního úřadu Andělská Hora, č. j. 443/23/AH, spis zn: 4/0731/22/kác-7, ze dne 20.04.2023, bylo vydáno nepřesně, nikoliv nesprávně, a proto ho tímto krajský úřad dle § 149 odst. 7 správního řádu, v části změnil a v ostatních částech potvrdil.

**V z. Ing. Jiří Raška**

**Ing. Regina Martincová**

vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství