

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.: JMK 43031/2022	Sp. zn.: S - JMK 7953/2022 OŽP-Moi	Vyřizuje/linka Ing. Ivona Moučková/2691	Brno 18.03.2022
--------------------------	---------------------------------------	--	--------------------

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, se sídlem Brno, Žerotínovo nám. 3, jako příslušný orgán státní správy ve smyslu ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, jako vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) a ustanovení § 107 odst. 1 písm. t) vodního zákona a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) přezkoumal podanou žádost podniku Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, včetně k ní doložených dokladů a na podkladě ustanovení:

- § 39 odst. 7 písm. a) a e) vodního zákona,
- § 35 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu,

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 70890013

povoluje výjimku

při použití závadných látek, spočívající v aplikaci herbicidu Roundup Biaktiv a Garlon New k postřiku vegetace v blízkosti vodních toků za účelem potlačení nežádoucích invazních druhů rostlin (převážně křídlatky).

Údaje o místu použití závadných látek:

Jedná se o použití přípravků (Roundup Biaktiv a Garlon New) v katastrálních územích Břeclav, Bulhary, Nejdeč u Lednice, Brankovice, Křižanovice u Bučovic, Malínky, Nesovice, Snovídky, Vícemilice, Čejč, Čejkovice, Hodonín, Petrov u Hodonína, Boleradice, Diváky, Hustopeče u Brna, Pouzdřany, Strachotín, Šakvice, Mouchnice, Brod nad Dyjí, Dolní Věstonice, Horní Věstonice, Drnholec, Jevišovka, Milovice u Mikulova, Novosedly na Moravě, Pavlov u Dolních Věstonic, Ivaň, Mušov, Nová Ves u Pohořelic, Pasohlávky, Vranovice nad Svatkou, Hodějnice, Slavkov u Brna, Strážnice na Moravě, Veselí nad Moravou, Vnorovy, Opatovice u Vyškova, Medlov, v místech, kde nelze zcela zamezit úletu aplikované látky na vodní hladinu.

Identifikační údaje o povrchových vodách, které mohou být použitím závadných látek dotčeny (dotčené vodní toky, katastrální území a pozemky):

Dyje (IDVT 10100006), ČHP 4-17-01-0453-0-00 Dyje, ČHP 4-17-01-0103-0-00 Dyje, ČHP 4-14-03-0632-0-00 Pokran, název a kód vodního útvaru povrchových vod – Dyje od hráze Nové Mlýny III. – dolní po tok odlehčovací rameno Dyje, Poštorná (DYJ_1240), Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní (DYJ_0200)

- říční km 22,785 – 22,910, nábřežní zdi a opevnění jezu Břeclav (rostliny zhoršující technický stav objektu, plocha porostu pravý břeh – 480 m² a levý břeh – 532 m²), k. ú. Břeclav, pozemky p. č. st. 6062, 371/7, 2516/39, 2516/111, 3750/22, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1210370,81; 582929,36
- říční km 35,888 – 36,420, jez Bulhary včetně PB přelivu (rostliny zhoršující technický stav objektu, plocha porostu pravý břeh – 450 m² a levý břeh – 2 600 m²), k. ú. Bulhary, pozemky p. č. 1956/4, 2153/5, 2153/6, k. ú. Nejdek u Lednice, pozemky p. č. 297/8, 297/9, 298/1, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1210370,81; 582929,36
- říční km 67,000, odpad z ČOV (plocha porostu pravý břeh – 40 m²), k. ú. Drnholec, pozemek p. č. 8187/2, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1198687,33; 610927,46

Odlehčovací rameno Dyje (IDVT 10219472), ČHP 4-17-01-0611-0-00 odlehčovací rameno, název a kód vodního útvaru povrchových vod – Dyje od hráze Nové Mlýny III. – dolní po tok odlehčovací rameno Dyje, Poštorná (DYJ_1240), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1211232,56; 584243,04

- říční km 2,922 – 3,014, opevnění a betonové plochy v podjezí a nadjezí jezu Poštorná (rostliny zhoršující technický stav objektu, plocha porostu pravý břeh – 359 m² a levý břeh – 228 m²), k. ú. Břeclav, pozemky p. č. st. 6093, 493/19

Odlehčovací rameno Pohansko (IDVT 10219508), ČHP 4-17-01-1160-0-00 Kyjovka, název a kód vodního útvaru povrchových vod – Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje (DYJ_1290), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1214910,41; 583167,55

- říční km 1,341 – 1,415, opevnění a betonové plochy v podjezí a nadjezí jezu Pohansko (rostliny zhoršující technický stav objektu, plocha porostu pravý břeh – 282 m² a levý břeh – 327 m²), k. ú. Břeclav, pozemky p. č. st. 6143, st. 6168, 3480/15,

Čejčský p. (IDVT 10191421), ČHP 4-17-01-0390-0-00 Čejčský potok, název a kód vodního útvaru povrchových vod – Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje (DYJ_1230), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1190843,55; 576300,87

- říční km 3,500 – 2,600, návodní strana v profilu koryta (potlačení rákosin, plocha porostu pravý břeh – 5 000 m²), k. ú. Čejč, pozemek p. č. 2634

Haraska (IDVT 10200148), ČHP 4-17-01-0360-0-00 Haraska, název a kód vodního útvaru povrchových vod – Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka (DYJ_1220), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1186492,63; 586491,09

- říční km 9,830 – 9,975, RVT Boleradice (rostliny zhoršující technický stav objektu, plocha porostu hráz VN – 390 m²), k. ú. Boleradice, pozemek p. č. st. 623/2

Bezejmenný tok (IDVT 10200867), ČHP 4-17-01-0350-0-00 Divácký potok, název a kód vodního útvaru povrchových vod – Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka (DYJ_1220), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1184328,09; 587828,54

- říční km 0,780 – 1,025, vodní nádrž Diváky (rostliny zhoršující technický stav objektu, plocha porostu hráz VN – 270 m²), k. ú. Diváky, pozemek p. č. 4397/1

Malá Haná (IDVT 10100397), ČHP 4-12-02-0080-2-00 Malá Haná, název a kód vodního útvaru – Haná od Malé Hané po Rostenický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice (MOV_0990), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1150821,30; 573496,86

- říční km 3,900 – 4,000, skluz pod vodní nádrží Opatovice (potlačení ostružníku na holině po kůrovcové kalamitě, plocha porostu pravý břeh – 2 000 m²), k. ú. Opatovice u Vyškova, pozemek p. č. 615/9

Občasný tok (IDVT 1019068), ČHP 4-14-03-0690-0-00 bezejmenný přítok, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny I. – horní na toku Dyje (DYJ_0295_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1194593,94; 607068,31

- říční km 0,600, čerpací stanice Brod nad Dyjí (plocha porostu – 250 m²), k. ú. Brod nad Dyjí, pozemky p. č. 4114, 4115, 4118

OBJ.30C, PASOHL.O11 (IDVT 10441488), ČHP 4-14-03-0710-0-00 odvodňovací příkop, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny I. – horní na toku Dyje (DYJ_0295_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1193049,33; 607281,32

- říční km 0,400, čerpací stanice Pasohlávky (plocha porostu – 250 m²), k. ú. Pasohlávky, pozemek p. č. 6290

Pokran (IDVT 10203157), ČHP 4-14-03-0632-0-00 Pokran, název a kód vodního útvaru – Dyje od státní hranice po vzduť nádrže Nové Mlýny I. – horní (DYJ_0200), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1197572,64; 610706,32

- říční km 0,100, čerpací stanice Novosedly (plocha porostu – 250 m²), k. ú. Drnholec, pozemek p. č. 9028

OBJ.30D, odv. příkop 8C (IDVT 15001259), ČHP 4-14-03-0671-0-20 odvodňovací příkop a 4-14-03-0670-0020 Výhon, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny I. – horní na toku Dyje (DYJ_0295_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1196537,13; 610237,36

- říční km 0,100, čerpací stanice Drnholec (plocha porostu – 250 m²), k. ú. Drnholec, pozemek p. č. 8779/1

Bezejmenný tok (IDVT 10197435), ČHP 4-16-04-0240-0-00 Mlýnský náhon, název a kód vodního útvaru – Jihlava od toku oslava po vzduť nádrže Nové Mlýny II. – střední Dyje (DYJ_0180), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1190150,87; 604419,56

- říční km 0,050, čerpací stanice Ivaň (plocha porostu – 250 m²), k. ú. Nová Ves u Pohořelic, pozemek p. č. 589/18

Bezejmenný tok (IDVT 10187281), ČHP 4-14-03-0740-2-00 Dyje, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny II. – střední na toku Dyje (DYJ_1195_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1192622,24; 602846,46

- říční km 2,000, čerpací stanice Jihlava (plocha porostu – 250 m²), k. ú. Mušov, pozemek p. č. 5417

Bezejmenný tok (IDVT 10206884), ČHP 4-15-03-1270-0-00 Šatava (Říčka), název a kód vodního útvaru – Svratka od toku Litava (Cézava) po vzduť nádrže Nové Mlýny II. – střední (DYJ_0800), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1190879,38; 601604,22

- říční km 0,100, čerpací stanice Soutok (plocha porostu – 250 m²), k. ú. Ivaň, pozemek p. č. 3031

Bezejmenný tok (IDVT 10189037), ČHP 4-17-01-0100-1-00 Dyje, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny II. – střední na toku Dyje (DYJ_1195_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1191671,29; 601014,60

- říční km 2,900, čerpací stanice Svatka Pouzdřany (plocha porostu – 250 m²), k. ú. Pouzdřany, pozemky p. č. 1790/6, 1790/22

Bezejmenný tok (IDVT 15001327), ČHP 4-17-01-0020-0-00 Popický potok, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny III. – dolní na toku Dyje (DYJ_1205_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1193592,53; 598059,71

- říční km 1,400, čerpací stanice Strachotín (plocha porostu – 250 m²), k. ú. Strachotín, pozemek p. č. st. 423

Bezejmenný tok (IDVT 10204154), ČHP 4-17-01-0010-2-00 Dyje, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny III. – dolní na toku Dyje (DYJ_1205_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1194945,01; 598666,06

- říční km 0,300, čerpací stanice Dolní Věstonice (plocha porostu – 250 m²), k. ú. Dolní Věstonice, pozemek p. č. 1377/45

Popický p. (IDVT 10206096), ČHP 4-17-01-0020-0-00 Popický potok, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny III. – dolní na toku Dyje (DYJ_1205_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1194288,48; 595641,74

- říční km 1,200, čerpací stanice Popický potok (plocha porostu – 250 m²), k. ú. Strachotín, pozemek p. č. st. 423

Bezejmenný tok (IDVT 10202017), ČHP 4-17-01-0101-0-00 Klentnický potok, ČHP 4-17-01-0103-0-00 Dyje, název a kód vodního útvaru povrchových vod – Dyje od hráze Nové Mlýny III. – dolní po tok odlehčovací rameno Dyje, Poštorná (DYJ_1240), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1199215,88; 594325,80

- říční km 2,677, čerpací stanice Milovice (plocha porostu – 250 m²), k. ú. Milovice u Mikulova, pozemek p. č. 2441

Štinkovka (Stinkava) (IDVT 10100532), ČHP 4-17-01-0091-0-00 Štinkovka, ČHP 4-17-01-0040-0-00 Štinkovka, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny III. – dolní na toku Dyje (DYJ_1205_J)

- říční km 1,900, čerpací stanice Štinkava (plocha porostu – 250 m²), k. ú. Šakvice, pozemek p. č. st. 690/5, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1195706,01; 593113,16
- říční km 12,300 a 11,700, údržba hrází VN Hustopeče I a II (plocha porostu – 60 m²), k. ú. Hustopeče u Brna, pozemky p. č. 4508/4, 5550/22, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1187846,12; 591783,66

Bezejmenný tok (IDVT 10186535), ČHP 4-17-01-0091-0-00 Štinkovka, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny III. – dolní na toku Dyje (DYJ_1205_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1195762,67; 593401,57

- říční km 0,500 – 1,200, údržba průsakových sond (plocha porostu – 20 m²) na hrázi Šakvice (LB VDNM DZ), k. ú. Šakvice, pozemky p. č. 1901/8, 1901/10, 1901/16, 1901/17, 1901/18, 1901/20, 1901/25, 1901/30, 1901/32, 1901/49, 1901/51

Bezejmenný tok (IDVT 15001326), ČHP 4-17-01-0091-0-00 Štinkovka, ČHP 4-17-01-0020-0-00 Popický potok, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny III. – dolní na toku Dyje (DYJ_1205_J)

- říční km 0,900 – 1,000, údržba průsakových sond (plocha porostu – 3 m²) na hrázi Strachotín (LB VDNM DZ), k. ú. Šakvice, pozemky p. č. 1901/1, 1901/42, 1901/43, 1901/45, 1901/58, 1901/59, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1194918,95; 595114,32
- říční km 0,000 – 0,900, údržba průsakových sond (plocha porostu – 30 m²) na hrázi Šakvice (LB VDNM DZ), k. ú. Strachotín, pozemky p. č. 1954/20, 1954/30, 1954/31, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1194464,71; 595424,16

Bezejmenný tok (IDVT 10204350), ČHP 4-17-01-0020-0-00 Popický potok, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny III. – dolní na toku Dyje (DYJ_1205_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1193787,92; 5960754,19

- říční km 0,000 – 0,800, údržba průsakových sond (plocha porostu – 20 m²) na hrázi Strachotín (LB VDNM DZ), k. ú. Strachotín, pozemek p. č. 1954/16

Bezejmenný tok (IDVT 15001263), ČHP 4-17-01-0020-0-00 Popický potok, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny III. – dolní na toku Dyje (DYJ_1205_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1193295,59; 597217,63

- říční km 0,000 – 1,680, údržba průsakových sond (plocha porostu – 40 m²) na hrázi Strachotín (LB VDNM DZ), k. ú. Strachotín, pozemek p. č. 1954/3

Bezejmenný tok (IDVT 15001327), ČHP 4-17-01-0020-0-00 Popický potok, ČHP 4-17-01-0010-2-00 Dyje, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny III. – dolní na toku Dyje (DYJ_1205_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 119353,86; 598380,91

- říční km 1,500 – 1,900, údržba průsakových sond (plocha porostu – 10 m²) na hrázi Strachotín (LB VDNM DZ), k. ú. Strachotín, pozemek p. č. 1954/1

Bezejmenný tok (IDVT 15001264), ČHP 4-17-01-0100-2-00 Dyje, ČHP 4-17-01-0103-0-00 Dyje, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny III. – dolní na toku Dyje (DYJ_1205_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1198738,67; 593718,06

- říční km 0,200 – 0,375, údržba průsakových sond (plocha porostu – 10 m²) na hlavní hrázi VDNM DZ, k. ú. Milovice u Mikulova, pozemky p. č. 555/46, 555/47, 555/191

Bezejmenný tok (IDVT 15001243), ČHP 4-17-01-0100-2-00 Dyje, ČHP 4-17-01-0102-0-00 Klentnický potok, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny III. – dolní na toku Dyje (DYJ_1205_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1199124,25; 594098,07

- říční km 0,000 – 0,562, údržba průsakových sond (plocha porostu – 20 m²) na hlavní hráz VDNM DZ, k. ú. Milovice u Mikulova, pozemky p. č. 555/41, 555/42, 555/43

Bezejmenný tok (IDVT 10204673), ČHP 4-17-01-0101-0-00 Klentnický potok, ČHP 4-17-01-0010-2-00 Dyje, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny III. – dolní na toku Dyje (DYJ_1205_J) a Dyje od hráze Nové Mlýny III. – dolní po tok odlehčovací rameno Dyje, Poštorná (DYJ_1240)

- říční km 0,000 – 3,500, údržba průsakových sond (plocha porostu – 120 m²) na hlavní hrázi VDNM DZ, k. ú. Milovice u Mikulova, pozemky p. č. 555/14, 555/15, 555/17, 555/18, 555/19, 555/34, 555/38, 555/41, 555/50, 555/52, k. ú. Pavlov u Dolních Věstonic, pozemek p. č. 5820, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1198340,60; 594921,94
- říční km 0,000 – 0,094, údržba průsakových sond (plocha porostu – 10 m²) na hrázi Dolní Věstonice VDNM DZ, k. ú. Dolní Věstonice, pozemek p. č. 1377/44, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1194992,87; 598651,89

Bezejmenný tok (IDVT 15001325), ČHP 4-17-01-0010-2-00 Dyje, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny III. – dolní na toku Dyje (DYJ_1205_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1194903,46; 598737,78

- říční km 0,000 – 0,013, údržba průsakových sond (plocha porostu – 10 m²) na hrázi Dolní Věstonice VDNM DZ, k. ú. Dolní Věstonice, pozemek p. č. 1377/3

Bezejmenný tok (IDVT 15000901), ČHP 4-17-01-0010-2-00 Dyje, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny III. – dolní na toku Dyje (DYJ_1205_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1194501,29; 599102,11

- říční km 0,000 – 0,175, údržba průsakových sond (plocha porostu – 10 m²) na hrázi Dolní Věstonice VDNM DZ, k. ú. Dolní Věstonice, pozemek p. č. 1377/3

Vodní dílo Nové Mlýny II, ČHP 4-17-01-0020-0-00 Popický potok, ČHP 4-17-01-0010-1-00 Dyje, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny III. – dolní na toku Dyje (DYJ_1205_J) a Nové Mlýny II. – střední na toku Dyje (DYJ_1195_J)

- údržba průsakových sond (plocha porostu – 40 m²) na hrázi Strachotín (LB VDNM SZ), k. ú. Strachotín, pozemek p. č. 2003, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1193242,47; 598803,78

- hlavní hráz VDNM SZ (plocha porostu – 200 m²), k. ú. Dolní Věstonice, pozemek p. č. 1736/3, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1194254,15; 599113,66

Bezejmenný tok (IDVT 10204154), ČHP 4-17-01-0010-2-00 Dyje, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny III. – dolní na toku Dyje (DYJ_1205_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1194742,46; 599418,55

- říční km 4,160 – 0,800, údržba průsakových sond (plocha porostu – 50 m²) na hrázi Dolní Věstonice PB VDNM SZ, k. ú. Dolní Věstonice, pozemky p. č. 1491/2, 1491/8, 1491/15, 1491/36, 1491/40, 1491/42, k. ú. Horní Věstonice, pozemky p. č. 3510/39, 3510/40, 3726, 3731, 3734, 3739, 3742, 3747, 3750, 3755, 3758, 3761, k. ú. Mušov, pozemek p. č. 5448

Bezejmenný tok (IDVT 10207266), ČHP 4-14-03-0740-2-00 Dyje, název a kód vodního útvaru – Nové Mlýny II. – střední na toku Dyje (DYJ_1195_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1192712,40, 603064,12

- říční km 0,500 – 0,000, údržba průsakových sond (plocha porostu – 30 m²) na ochranné hrázi Svatky a Jihlavy hrázi, k. ú. Mušov, pozemek p. č. 5403

Bezejmenný tok (IDVT 10187281), ČHP 4-14-03-0740-2-00 Dyje, název a kód vodního útvaru – Nové Mlýny II. – střední na toku Dyje (DYJ_1195_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1192522,99, 602541,99

- říční km 2,000 – 3,000, údržba průsakových sond (plocha porostu – 30 m²) na ochranné hrázi Svatky a Jihlavy, k. ú. Mušov, pozemek p. č. 5427

Jihlava (IDVT 10100008), ČHP 4-15-03-1270-0-00 Šatava (Říčka), ČHP 4-16-04-0250-0-00 Jihlava, ČHP 4-16-04-0050-0-00 Jihlava, název a kód vodního útvaru – Jihlava od toku oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. – střední Dyje (DYJ_0180) a Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. – střední (DYJ_0800)

- říční km 0,800, opevnění pod mostem (plocha porostu – 50 m²), k. ú. Ivaň, pozemky p. č. st. 545, st. 546, 2943, 3019, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1191387,67, 602166,27

- říční km 21,600 – 18,000, návodní strana v profilu koryta (likvidace křídlatky, plocha porostu pravý břeh – 100 m² a levý břeh – 100 m²), k. ú. Medlov, pozemek p. č. 6302/1, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1179118,63, 606487,22

Svratka (IDVT 10100010), ČHP 4-17-01-0010-2-00 Dyje, ČHP 4-15-03-1280-0-00 Svratka, ČHP 4-15-03-1260-0-00 Svratka název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny II. – střední na toku Dyje (DYJ_1195_J) a Svratka od toku Litava (Cézava) po vzduť nádrže Nové Mlýny II. – střední (DYJ_0800)

- říční km 3,850, opevnění pod mostem (plocha porostu – 50 m²), k. ú. Ivaň, pozemky p. č. 3033, 3131/1, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1191205,08, 601630,65
- říční km 8,000, násep železničního mostu (plocha porostu – 50 m²), k. ú. Vranovice nad Svratkou, pozemek p. č. 2563/2, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1187819,85, 600259,13

Svodný příkop O11C (IDVT 10190203), ČHP 4-14-03-0710-0-00 odvodňovací příkop, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny I. – horní na toku Dyje (DYJ_0295_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1192943,07, 607163,54

- říční km 0,000 – 0,200, údržba průsakových sond (plocha porostu – 20 m²) na LB VDNM HZ Pasohlávky-Drnholec, k. ú. Pasohlávky, pozemek p. č. 6283

OBJ.30C, PASOHL.O11 (IDVT 10441488), ČHP 4-14-03-0710-0-00 odvodňovací příkop, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny I. – horní na toku Dyje (DYJ_0295_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1193728,69, 607707,99

- říční km 0,400 – 28500, údržba průsakových sond (plocha porostu – 40 m²) na LB VDNM HZ Pasohlávky-Drnholec, k. ú. Pasohlávky, pozemek p. č. 6298, 6313

OBJ.30D, odvod. příkop 8C (IDVT 15001259), ČHP 4-14-03-0710-0-00 odvodňovací příkop, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny I. – horní na toku Dyje (DYJ_0295_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1195182,52, 608721,72

- říční km 0,100 – 2,300, údržba průsakových sond (plocha porostu – 20 m²) na LB VDNM HZ Pasohlávky-Drnholec, k. ú. Drnholec, pozemky p. č. 8187/5, 8187/6

Bezejmenný tok (IDVT 10195459), ČHP 4-14-03-0690-0-00 bezejmenný přítok, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny I. – horní na toku Dyje (DYJ_0295_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1195757,66, 609194,78

- říční km 1,700 – 0,000, údržba průsakových sond (plocha porostu – 50 m²) na PB VDNM HZ Brod nad Dyjí-Novosedly, k. ú. Drnholec, pozemek p. č. 8187/4, k. ú. Brod nad Dyjí, pozemky p. č. 4116/3, 4424

Občasný tok (IDVT 10192068), ČHP 4-14-03-0690-0-00 bezejmenný přítok, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny I. – horní na toku Dyje (DYJ_0295_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1195260,78, 608053,83

- říční km 0,500 – 2,500, údržba průsakových sond (plocha porostu – 40 m²) na LB odvodňovacího kanálu, k. ú. Brod nad Dyjí, pozemek p. č. 4116/1

Bezejmenný tok (IDVT 10208175), ČHP 4-14-03-0690-0-00 bezejmenný přítok, název a kód vodního útvaru – nádrž Nové Mlýny I. – horní na toku Dyje (DYJ_0295_J), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1196227,03, 609660,44

- říční km 0,000 – 1,780, údržba průsakových sond (plocha porostu – 50 m²) na PB VDNM HZ Brod nad Dyjí-Novosedly, k. ú. Drnholec, pozemek p. č. 8187/4

Bezejmenný tok (IDVT 10187683), ČHP 4-14-03-0690-0-00 bezejmenný přítok, název a kód vodního útvaru – Dyje od státní hranice po vzduť nádrže Nové Mlýny I. – horní (DYJ_0200), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1197151,75, 610230,82

- říční km 0,000 – 0,940, údržba průsakových sond (plocha porostu – 40 m²) na PB VDNM HZ Brod nad Dyjí-Novosedly, k. ú. Drnholec, pozemek p. č. 8958

Baštýnský potok (IDVT 10104743), ČHP 4-14-03-0632-0-10 Pokran, ČHP 4-14-02-0961-0-20 Baštýnský potok, název a kód vodního útvaru – Dyje od státní hranice po vzduť nádrže Nové Mlýny I. – horní (DYJ_0200), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1200469,79; 612484,13

- říční km 0,800, údržba stavidel (plocha porostu – 50 m²), k. ú. Novosedly na Moravě, pozemek p. č. st. 1134, k. ú. Jevišovka, pozemek p. č. 1378/3

Polní potok (Mikulovka) (IDVT 10219474), ČHP 4-14-03-0632-0-10 Pokran, ČHP 4-14-03-0570-0-00 Polní potok, název a kód vodního útvaru – Dyje od státní hranice po vzduť nádrže Nové Mlýny I. – horní (DYJ_0200), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1199429,96; 611204,43

- říční km 0,180, údržba shybky a stavidel (plocha porostu – 50 m²), k. ú. Novosedly na Moravě, pozemky p. č. st. 1108, st. 1109

Morava (IDVT 10100003), ČHP 4-13-02-0160-0-00 Morava, ČHP 4-13-02-0173-0-00 Morava, ČHP 4-13-02-0173-0-20 Morava, ČHP 4-13-02-0611-0-00 Baťův kanál, ČHP 4-13-02-0612-0-10 bezejmenný přítok, ČHP 4-13-02-0612-0-20 bezejmenný přítok, název a kód vodního útvaru – Morava od toku Olšava po tok Radějovka (MOV_1390) a Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava (MOV_1380)

- říční km 129,780 – 130,020, podjezí Veselí nad Moravou (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 1 500 m² a levý břeh – 1 500 m²), k. ú. Veselí nad Moravou, pozemky p. č. 1038/8, 1312/1, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1193048,49; 544880,75
- říční km 129,340 – 129,530, podjezí Veselí nad Moravou (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 750 m²), k. ú. Veselí nad Moravou, pozemek p. č. 1038/12, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1193443,87; 545019,87
- říční km 124,300, rejda Vnorovy II (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 200 m²), k. ú. Vnorovy, pozemek p. č. 2731/1, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1195442,67; 549030,07
- říční km 124,000, jez Vnorovy (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 600 m² a levý břeh – 600 m²), k. ú. Vnorovy, pozemky p. č. 2099/2, 2731/1, 3340, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1195278,79; 549205,18
- říční km 125,400 – 125,500, návodní strana koryta (plocha zatravněného svahu levý břeh – 550 m²), k. ú. Vnorovy, pozemky p. č., 2731/1, 3340, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1194929,76; 548069,24

Litava (Cézava) (IDVT 10100046), ČHP 4-15-03-0640-0-00 Litava, ČHP 4-15-03-0560-0-00 Litava, ČHP 4-15-03-0440-0-00 Litava, ČHP 4-15-03-0380-0-00 Litava, ČHP 4-15-03-0340-0-00 Litava, název a kód vodního útvaru – Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec (DYJ_0700), Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava) (DYJ_0690) a Litava (Cézava) od toku Litenčický potok včetně (DYJ_0680)

- říční km 23,177, jez Šestisplav (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 210 m² a levý břeh – 210 m²), k. ú. Slavkov u Brna, pozemky p. č. 3799/3, 3805/1,3806/1, 3806/2, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1168371,86; 580465,15
- říční km 28,400, stupeň Hodějice (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 100 m² a levý břeh – 100 m²), k. ú. Hodějice, pozemky p. č. 984, 986, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1168860,49; 575610,36
- říční km 30,188, jez Křižanovice (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 80 m² a levý břeh – 80 m²), k. ú. Křižanovice u Bučovic, pozemky p. č. 1057/1, 1057/3, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1168945,73; 573890,07
- říční km 37,030, spádový stupeň Vícemilice (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 280 m² a levý břeh – 280 m²), k. ú. Vícemilice, pozemky p. č. 913/2, 913/3, 913/6, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1170424,40; 568154,29
- říční km 41,660, spádový stupeň Nesovice (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 120 m² a levý břeh – 120 m²), k. ú. Nesovice, pozemky p. č. 1754/4, 1754/12, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1169621,33; 564323,24
- říční km 46,799, spádový stupeň (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 80 m² a levý břeh – 80 m²), k. ú. Brankovice, pozemky p. č. 4092/5, 4092/6, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1168717,70; 559701,46
- říční km 46,972, spádový stupeň (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 70 m² a levý břeh – 70 m²), k. ú. Brankovice, pozemky p. č. 4092/5, 4092/6, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1168721,07; 559495,22
- říční km 47,348, spádový stupeň (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 80 m² a levý břeh – 80 m²), k. ú. Brankovice, pozemky p. č. 4092/5, 4092/6, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1168705,92; 559122,68
- říční km 48,526, spádový stupeň (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 20 m²), k. ú. Malínky, pozemek p. č. 2524/7, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1168854,92; 557997,69

Kyjovka (Stupava) (IDVT 10100029), ČHP 4-17-01-0700-0-10 Kyjovka, název a kód vodního útvaru – Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice (DYJ_1270)

- říční km 66,734, spádový stupeň (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 20 m² a levý břeh – 20 m²), k. ú. Snovídky, pozemky p. č. 1634/7, 1634/10, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1171925,45; 563010,78
- říční km 66,232, spádový stupeň (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 24 m² a levý břeh – 24 m²), k. ú. Snovídky, pozemky p. č. 1634/7, 1634/10, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1172323,39; 563311,48
- říční km 64,294, spádový stupeň (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 90 m² a levý břeh – 90 m²), k. ú. Mouchnice, pozemek p. č. 1992/1, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1174068,23; 562942,61

Odlehčovací rameno Ostroh-Vnorovy (IDVT 10101064), ČHP 4-13-02-02600-00 odlehčovací rameno, název a kód vodního útvaru – Morava od toku Olšava po tok Radějovka (MOV_1390)

- říční km 0,700, jez OR (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 400 m² a levý břeh – 400 m²), k. ú. Vnorovy, pozemky p. č. 2100/1, 2100/3, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1194660,35; 549001,47

- říční km 0,200 – 0,300, berma (plocha porostu pravý břeh – 500 m²), k. ú. Vnorovy, pozemek p. č. 2100/3, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1194660,35; 549001,47
- Bařakanál (IDVT 15001427)**, ČHP 4-13-02-0615-0-30 Bařův kanál, ČHP 4-13-02-0611-0-30 Bařův kanál, ČHP 4-13-02-0172-0-00 Bařův kanál, ČHP 4-13-02-0171-0-00 Bařův kanál, ČHP 4-13-02-0521-0-10 Velička, ČHP 4-13-02-02600-00 odlehčovací rameno, název a kód vodního útvaru – Radějovka od pramene po ústí do toku Morava (MOV_1410), Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava (MOV_1380) a Morava od toku Olšava po tok Radějovka (MOV_1390)
- říční km 5,768, plavební komora Petrov (vegetace narušující zpevněné plochy, plocha porostu pravý břeh – 50 m² a levý břeh – 50 m²), k. ú. Petrov u Hodonína, pozemky p. č. 2092/4, 2092/11, 2092/13, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1199984,31; 553470,88
 - říční km 10,220, plavební komora Strážnice (vegetace narušující zpevněné plochy, plocha porostu pravý břeh – 60 m² a levý břeh – 50 m²), k. ú. Strážnice na Moravě, pozemky p. č. 1971/4, 1971/5, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1197679,44; 549938,66
 - říční km 10,406, plavební komora Strážnice (vegetace narušující zpevněné plochy, plocha porostu pravý břeh – 60 m² a levý břeh – 60 m²), k. ú. Strážnice na Moravě, pozemky p. č. 7248/1, 7248/2, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1197564,79; 549885,05
 - říční km 12,994, plavební komora Vnorovy II (vegetace narušující zpevněné plochy, plocha porostu pravý břeh – 100 m² a levý břeh – 100 m²), k. ú. Vnorovy, pozemky p. č. 1790, 1814, 2731/5, 2731/6, 2731/5, 2731/6, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1195455,91; 549083,11
 - říční km 13,225, plavební komora Vnorovy I (vegetace narušující zpevněné plochy, plocha porostu pravý břeh – 50 m² a levý břeh – 60 m²), k. ú. Vnorovy, pozemky p. č. 2145/2, 2146/2, 2727/3, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1195414,08; 548863,31
 - říční km 18,054, plavební komora Veselí nad Moravou (vegetace narušující zpevněné plochy, plocha porostu pravý břeh – 550 m² a levý břeh – 350 m²), k. ú. Veselí nad Moravou, pozemky p. č. st. 566, 71/4, 71/9, 71/15, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1192858,01; 544974,84
 - říční km 6,400 – 9,660, návodní strana ochranné hráze mezi přístavišti Strážnice a Petrov (lokální plochy křídlatky, plocha porostu pravý břeh – 10 m² a levý břeh – 10 m²), k. ú. Strážnice na Moravě, pozemky p. č. 3019/13, 3019/14, určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1198567,40; 550670,64
- Velička (do Moravy) (IDVT 10100094)**, ČHP 4-13-02-0521-0-10 Velička, název a kód vodního útvaru – Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava (MOV_1380), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1197598,74; 550001,72
- říční km 4,080, jezík Strážnice (vegetace narušující kamennou dlažbu, plocha porostu pravý břeh – 150 m² a levý břeh – 100 m²), k. ú. Strážnice na Moravě, pozemek p. č. 7075/4
- Kyjovka (Stupava) (IDVT 10100029)**, ČHP 4-17-01-1122-0-00 Kyjovka, název a kód vodního útvaru povrchových vod – Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje (DYJ_1290), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1203699,70; 567160,48
- říční km 29,346, náпустný objekt (vegetace narušuje zpevněné plochy, plocha porostu pravý břeh – 90 m² a levý břeh – 110 m²), k. ú. Hodonín, pozemek p. č. st. 9732

Prušánka (IDVT 10198114), ČHP 4-17-01-1030-0-00 Prušánka, název a kód vodního útvaru povrchových vod – Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje (DYJ_1290), určení polohy aplikace (orientačně podle souřadnic X; Y) 1194551,82; 577203,99

- říční km 22,661, bezpečnostní přeliv Čejkovice I (vegetace narušuje zpevněné plochy, plocha porostu pravý břeh – 700 m²), k. ú. Čejkovice, pozemek p. č. st. 1535/1

Údaje o závadných látkách:

Roundup Biaktiv, účinná látka Glysofát 360 g/l, skupiny Glycine, bude koncentrace min. 5% a max. 7%, pro travnaté plochy bude koncentrace max. 3%. k eliminaci pařezové výmladnosti invazních druhů dřevin bude aplikován nátěr v koncentraci 30%. Aplikace závadné látky maximálně 2 x za rok v množství 600 litrů, způsob použití bodový postřik.

Garlon New, účinná látka Fluroxypyr 20 g/l a Triklopyr 60 g/l, skupiny Pyridine carboxylic acid, koncentrace doporučena výrobcem. K eliminaci pařezové výmladnosti invazních druhů dřevin bude aplikován nátěr v koncentraci 30%. Aplikace závadné látky maximálně 2 x za rok v množství 200 litrů, způsob použití bodový postřik.

Aplikace závadných látek bude technologicky probíhat pomocí nesených zádových postřikovačů s použitím nízkouletových trysek standardní výroby.

Povolení výjimky k použití závadné látky v souladu s ustanovením § 39 odst. 7 písm. a) a e) vodního zákona je vydáno za těchto podmínek a povinností:

- 1) Přesný termín aplikace a její rozsah bude s předstihem minimálně jednoho týdne oznámen na úřední desce dotčené obce, na jejímž katastrálním území se bude přípravek aplikovat a příslušnému vodoprávnímu úřadu.
- 2) Aplikace závadných látek bude prováděna v souladu s návodem k použití a podle platných nařízení s ohledem na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP).
- 3) Při aplikaci bude minimalizováno riziko úletu postřiku na vodní hladinu, v co největší míře bude dbáno na zabránění přímého kontaktu postřiku s vodou.
- 4) Herbicidy nebudou aplikovány přímo do vodního prostředí. V místech, kde to je možné, bude nežádoucí vegetace likvidována mechanicky.
- 5) Při vlastní činnosti je třeba chránit rostoucí zeleň, která není předmětem ošetření, před poškozením.
- 6) Práce nebudou prováděny při nevhodných klimatických podmínkách např. při větru, za rosy nebo předpokladu deště do 5 hodin po aplikaci závadné látky.
- 7) Práce budou provádět proškolení zaměstnanci s platným osvědčením pro práci s přípravky na ochranu rostlin dle zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči.
- 8) Aplikace bude probíhat za normálních (běžných) anebo snížených stavů říčních hladin, v období predikace stabilního počasí bez srážek a nepříznivých povětrnostních podmínek.
- 9) Ředění a doplňování přípravků na ochranu rostlin do aplikačních lahví (nádob) bude probíhat mimo venkovní nezakrytá stanoviště. S aplikačními láhvemi (nádobami) bude manipulováno tak, aby nemohlo dojít k úkapům / únikům chemických látek do životního prostředí mimo samotnou aplikaci postřikem, příp. zátěrem.
- 10) V blízkosti vodních toků, a zvláště v jejich záplavových územích nebudou aplikační nádoby (láhve) s chemickými postřikovými látkami skladovány ani odkládány.

- 11) Aplikace závadných látek bude prováděna za vhodných povětrnostních podmínek a za použití ochranných opatření, které zajistí, že aplikovaná látka nebude unikat do okolního přírodního prostředí. Bude zajištěn odborný dozor.
- 12) Použití závadných látek na dlážděných plochách opevnění vodních děl a vodních toků požadujeme provádět v nezbytně nutném rozsahu, aby se zamezilo růstu vytrvalých rostlin a kombinovat jej se sečením.
- 13) Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku Městského úřadu Slavkov, odboru stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, pod č. j. SU/37947-21/14504-2021/Ost ze dne 22.12.2021:
 - V souvislosti se záměrem „Použití závadných látek v blízkosti některých vodních toků na území v Jihomoravském kraji – ORP Slavkov u Brna“ nesmí dojít k poškození ani znečištění VKP VVT Litava.
 - Při realizaci záměru jsou všichni zúčastnění povinni postupovat tak, aby byly minimalizovány negativní dopady na živé části přírody v dotčeném území při aplikaci výše uvedených závadných látek.
 - V případě zjištění výskytu zvláště chráněných druhů živočichů či rostlin je nutno požádat příslušný orgán ochrany přírody (OŽP KÚ JmK) v souladu s ust. § 56 zákona o udělení výjimky.
 - Bude zajištěno, aby při realizaci záměru „Použití závadných látek v blízkosti některých vodních toků na území v Jihomoravském kraji – ORP Slavkov u Brna“ nedošlo k porušení zákazů stanovených za účelem ochrany volně žijících ptáků (např. hnízdění ptáků ve vysoké trávě).
 - Při aplikaci nesmí být zasaženy ani v nejmenším množství žádné okolní porosty a pozemky (mimo výše specifikované). V případě opakovaného ošetření musí být brán na zřetel možný průsak do VKP VVT Litava.
 - Při použití přípravku v blízkosti vodních zdrojů budou učiněna opatření (zpracovaný postup a proškolení pracovníků), aby látka nevníkla do povrchových nebo podzemních vod a neohrozila jejich prostředí, a to s ohledem na povětrnostní podmínky, kdy závadné látky nebudou aplikovány na vodní hladinu.
 - Správní orgán uděluje souhlas pouze k nejnutnějšímu odstranění travnatých porostů, dále na 1 až 2letých náletových porostů rostoucích ve VKP VVT Litava v úseku:
 - jez Šestisplav v ř. km 23,177 na pozemcích parc. č. 3805/1, 3806/1, 3806/2, 3799/3, k. ú. Slavkov u Brna,
 - stupeň Hodějice v ř. km 28,400 na pozemcích parc. č. 984, 986, k. ú. Hodějice.
 - Pro možnost kontroly bude zdejšímu orgánu ochrany přírody zhotovitelem vždy 5 dní před použitím závadných látek záměr písemně oznámen.
- 14) Aplikace závadných látek na pozemku parc. č. 2634 k.ú. Čejč, který spadá do správního obvodu MěÚ Hodonín, OŽP, bude probíhat pouze v období od konce září nejpozději do začátku března běžného roku, přičemž nedojde k přímé aplikaci na vodní plochu a bude zabráněno rozšíření látek do širšího okolí.
- 15) Pro možnost kontroly zásahů bude orgánu ochrany přírody MěÚ Kyjov, OŽPÚP písemně oznámena aplikace chemických látek 7 dní předem.
- 16) Termín aplikace závadných látek bude oznámeno písemně orgánu ochrany přírody MěÚ Veselí nad Moravou nejpozději 5 dní předem.

- 17) Před použitím závadných látek na dotčených pozemcích v rámci správního obvodu MěÚ Veselí nad Moravou budou vyloučeny lokality pro hnízdění ptactva.
- 18) Pro zhodnocení efektu aplikace na dotčených pozemcích v rámci správního obvodu MěÚ Veselí nad Moravou, bude do konce kalendářního roku předložena závěrečná zpráva s návrhem dalšího postupu v následujícím roku.

Doba platnosti výjimky pro aplikaci závadné látky Roundup Biaktiv se stanovuje do termínu 15.12.2023.

Doba platnosti výjimky pro aplikaci závadné látky Garlon New se stanovuje do termínu 12.11.2022.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 70890013

O d ů v o d n ě n í

Dne 17.01.2022 obdržel Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad, žádost Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 (dále i „žadatel“) o povolení výjimky při použití závadných látek, spočívající v aplikaci herbicidu Roundup Biaktiv a Garlon New k postřiku vegetace v blízkosti vodních toků za účelem potlačení nežádoucích invazních druhů rostlin (převážně křídlatky). Jedná se o použití přípravků (Roundup Biaktiv a Garlon New) od břehové čáry, tj. od okraje kynety směrem k břehové hraně, případně na korunu ochranné hráze a na jejím vzdušném líci, avšak vždy mimo přímou aplikaci na vodní hladinu.

Aplikace bude probíhat na parcelách ve vlastnictví ČR s právem hospodaření Povodí Moravy, s. p. a to konkrétně na katastrálním území Břeclav, Bulhary, Nejdek u Lednice, Brankovice, Křižanovice u Bučovic, Malínky, Nesovice, Snovídky, Vícemilice, Čejč, Čejkovice, Hodonín, Petrov u Hodonína, Boleradice, Diváky, Hustopeče u Brna, Pouzdřany, Strachotín, Šakvice, Mouchnice, Brod nad Dyjí, Dolní Věstonice, Horní Věstonice, Drnholec, Jevišovka, Milovice u Mikulova, Novosedly na Moravě, Pavlov u Dolních Věstonic, Ivaň, Mušov, Nová Ves u Pohořelic, Pasohlávky, Vranovice nad Svatkou, Hodějice, Slavkov u Brna, Strážnice na Moravě, Veselí nad Moravou, Vnorovy, Opatovice u Vyškova, Medlov. Bližší specifikace všech míst aplikace je podrobně uveden ve výrokové části předmětného rozhodnutí.

Uvedeným dnem bylo v dané věci zahájeno příslušné správní řízení podle ustanovení § 44 správního řádu a předmětná žádost byla posuzována ve smyslu ustanovení § 39 odst. 7 písm. a) a e) vodního zákona.

Z důvodu, že se jedná o správní řízení s velkým počtem účastníků řízení (ustanovení § 144 správního řádu) jsou všechny úkony v řízení doručovány, v souladu s ustanovením § 25 správního řádu, veřejnou vyhláškou.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále i „vodoprávní úřad“), po prostudování všech doložených dokladů, oznámil přípisem ze dne 31.01.2022, č. j. JMK 15852/2022 zahájené vodoprávní řízení ve výše uvedené věci.

Současně Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, tímto přípisem oznámil, že je zdejšímu vodoprávnímu úřadu dobře známa situace v lokalitě a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení předmětného záměru, a proto zdejší vodoprávní úřad upouští od ohledání na místě a ústního jednání.

Vodoprávní úřad taktéž upozornil všechny účastníky řízení, že mohou své námítky, popřípadě důkazy a dotčené orgány svá závazná stanoviska uplatnit v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona nejpozději do 01.03.2022, jinak na ně nebude brán zřetel.

Ve stanovené lhůtě určené přípisem ze dne 31.01.2022, č. j. JMK 15852/2022 nebyly Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, jako příslušnému vodoprávnímu úřadu vzneseny žádné námítky ani připomínky.

Vodoprávní úřad taktéž upozornil všechny účastníky řízení, že mohou nahlédnout do podkladů, které jsou předmětem řízení na Krajském úřadě Jihomoravského kraje.

Současně vodoprávní úřad přípisem ze dne 31.01.2022, č. j. JMK 15852/2022 v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu dal účastníkům řízení možnost vyjádřit se k úplným podkladům před vydáním rozhodnutí a řádně stanovil lhůtu k tomuto úkonu. Žádný účastník řízení se k úplným podkladům před vydáním rozhodnutí nevyjádřil.

Důvodem projednávané žádosti podniku Povodí Moravy, s. p., o výjimku k aplikaci závadné látky je povinnost správce toku udržovat vodní díla a koryta vodních toků v průtočném stavu, aby se zde netvořily překážky a aby nedošlo k porušení vodních děl a opevnění vodních toků a také zabezpečení správné vodohospodářské funkce vodních toků a předcházení povodňovým stavům z důvodu nemožnosti plynulého odtoku vody. Aplikací přípravků na ochranu rostlin je zamýšleno použití přípravku od břehové čáry, tj. od okraje kynety směrem k břehové hraně, případně na korunu ochranné hráze a na jejím vzdušném líci, avšak vždy mimo přímou aplikaci na vodní plochu. Tímto se při aplikaci překročí stanovená min. hranice neošetřeného pruhu od vodní plochy. Stejně tak v případě aplikace na svazích se sklonem větším než 3°, kde se neošetřená plocha lemující tok rozšiřuje o 9,0 m. Aplikace přípravků pro ochranu rostlin bude probíhat za účelem likvidace

invazních druhů rostlin, převážně křídlatky (*Reynoutria* sp.). Podle předložené žádosti bude aplikace probíhat za účelem likvidace invazních druhů rostlin, převážně křídlatky (*Reynoutria* sp.), nebo případně při výskytu dalších invazních druhů uvedených na seznamu AOPK ČR technologickým způsobem - postřik, zátěr. Invazní rostliny všeobecně přirozeně potlačují na stanovišti růst travin, čímž pod porostem křídlatek apod., je obnažená půda bez travního drnu. To zapříčiňuje vytváření četných nátrží v případě zvýšeného průtoku a narušení celistvosti břehů. U opevnění vodních toků nebo vodních děl dlažbou je nezbytné nežádoucí vegetaci odstranit chemicky. Mechanické odstraňování vegetace v místech opevnění je nedostačující, z důvodu neustále rostoucího kořenového systému rostlin, který narušuje stav, funkci a účel díla, pro který byla stavba zkolaudována.

K předmětné žádosti byly shromážděny následující dokumenty:

- žádost na předepsaném formuláři,
- soupis dotčených parcel lokalit aplikace závadné látky,
- mapová situace lokalit aplikace závadné látky,
- stanovisko orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Jihomoravského kraje, pod č. j. JMK 170324/2021, sp. Zn. S-JMK 165045/2021 OŽP/Nav ze dne 13.12.2021 (použití závadných látek v blízkosti některých vodních toků na území zařazeném do systému Natura 2000),
- vyjádření Moravského rybářského svazu, z. s., pod zn. 195/2021 ze dne 29.11.2021,
- souhrnné vyjádření Městského úřadu Břeclav, odboru stavebního a životního prostředí, pod č. j. MUBR 180811/2021 ze dne 10.12.2021,
- vyjádření Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního řádu, pod č. j. MUB/OŽP-39652/2021 pis, sp. zn. OŽP-132/2022-pis ze dne 05.01.2021,
- vyjádření Městského úřadu Hodonín, odboru životního prostředí, pod č. j. MUHO CJ 82932/2021 OŽP, sp. zn. MUHO 12919/2021 OŽP ze dne 20.12.2021,
- stanovisko Městského úřadu Hustopeče, odboru životního prostředí, pod č. j. MUH/94495/21/492, sp. zn. OŽP/1999321/492 ze dne 09.12.2021,
- vyjádření Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, pod č. j. OŽPÚP898/22/ozp_sek, sp. zn. OŽPÚP150/2021/ozp_sek ze dne 04.01.2022,
- vyjádření Městského úřadu Mikulov, odboru stavebního a životního prostředí, pod č. j. MUMI21058345, sp. zn. MUMIS21058313 3400/SUCM ze dne 16.12.2021,
- vyjádření Městského úřadu Pohořelice, odboru životního prostředí, pod č. j. MUPO-50178/2021/ZP/LAJ, sp. zn. SZ MUPI 10600/2021 ze dne 01.12.2021,
- závazné stanovisko Městského úřadu Slavkov u Brna, odboru stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, pod č. j. SU/37947-21/14504-2021/Ost ze dne 22.12.2021,
- vyjádření Městského úřadu Veselí nad Moravou, odboru životního prostředí a územního plánování, pod č. j. MVNM/55048/2021 ze dne 26.12.2021,
- souhrnné vyjádření Městského úřadu Vyškov, odboru životního prostředí, pod č. j. MV 117191/2021, sp. zn. MV 112137/2021 ze dne 15.12.2021,
- vyjádření správce vodního toku a povodí, Povodí Moravy, s. p., zn. PM-35981/2021/5203/Žu, ze dne 10.08.2021,
- sdělení Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, č. j. KHSZL 24958/2021, ze dne 08.09.2021,

- bezpečnostní list aplikované látky Roundup Biaktiv,
- bezpečnostní list aplikované látky Garlon New,
- nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o rozšíření povolení na menšinová použití, č. j. UKZUZ 128900/2021 ze den 27.07.2021,
- vyhledávání v registru přípravků (eagri.cz) aktualizace ze dne 17.03.2022.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, prověřil v rámci vodoprávního řízení žádost společnosti Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 70890013 a ostatní podklady a provedl volné hodnocení důkazů. V žádosti žadatel požadoval, aby bylo rozhodnuto o udělení výjimky pro aplikaci závadných látek (Roundup Biaktiv a Garlon New) na dobu do 31.12.2026. Jelikož zdejší vodoprávní úřad z registru povolených přípravků na ochranu rostlin zjistil (viz vyhledávání v registru přípravků), že stanovená doba platnosti schválených účinných látek u obou přípravků je kratší než požadovaná doba v žádosti, bylo nutné dobu aplikace upravit podle schválené doby platnosti jednotlivých přípravků. V případě, že bude Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským rozhodnuto o prodloužení doby platnosti povolení pro aplikaci výše uvedených herbicidů, lze dobu platnosti, podle ustanovení § 12 odst. 4 vodního zákona, prodloužit v případě, že bude žádost podaná ještě před uplynutím doby platnosti povolení.

V řízení žadatel také doložil stanovisko podniku Povodí Moravy, s. p., zn. PM-35981/2021/5203/Žu, ze dne 10.08.2021, se závěrem, že uvedený záměr nebude mít vliv na stav vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Podle výše uvedeného lze předpokládat, že takto omezené povolení nebude mít vliv na stav vodního útvaru a ani nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu tohoto vodního útvaru.

Ve výrokové části předmětném rozhodnutí uložil zdejší vodoprávní úřad podmínky tak, aby bylo minimalizováno dotčení zájmů jednotlivých účastníků řízení a vodoprávním úřadem hájených veřejných zájmů. Do podmínky č. 13 bylo zapracováno závazné stanovisko dotčeného orgánu ochrany přírody Městského úřadu Slavkov, ostatní podmínky vycházejí z vyjádření ostatních účastníků řízení a dotčených orgánů.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, posoudil v průběhu vodoprávního řízení u projednávané záležitosti rozsah dotčených práv a právem chráněných zájmů, včetně negativního ovlivnění životního prostředí, zejména vodohospodářských poměrů. Celkovým posouzením požadovaného záměru a výsledků vodoprávního řízení pak vodoprávní úřad dospěl k závěru, že udělení výjimky pro použití závadných látek, při stanovení podmínek pro jejich použití, v nezbytně nutné míře a na omezenou dobu, je možné v daném případě povolit v souladu s platnou legislativou.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí do 15 dnů ode dne jeho oznámení (viz ustanovení § 81 až § 83 správního řádu). Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby každý účastník dostal jeden stejnopis a jedno vyhotovení zůstalo správnímu orgánu.

Ing. Mojmír Pehal, v. r.
vedoucí odboru

Za správnost: Ing. Ivona Moučková

Rozhodnutí obdrží:

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu doručení do vlastních rukou:

- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Ostatním účastníkům řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu se doručí veřejnou vyhláškou:

- Moravský rybářský svaz, z. s., Brno, Soběšická 83, 614 00 Brno
- Vodovody a kanalizace Vyškov, a. s., Brněnská 410/13, Vyškov-Město, 682 01 Vyškov
- Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav
- Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav
- Město Bučovice, Jiráskova 502, 685 01 Bučovice
- Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín
- Město Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 693 01 Hustopeče
- Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
- Město Slavkov u Brna, Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna
- Město Strážnice, náměstí Svobody 503, 696 62 Strážnice
- Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
- Město Vyškov, Masarykovo náměstí 108/1, Vyškov-Město, 682 01 Vyškov
- Městys Boleradice, Boleradice 401, 691 12 Boleradice
- Městys Brankovice, Náměstí 101, 683 33 Brankovice
- Městys Drnholec, Kostelní 368, 69183 Drnholec
- Městys Medlov, Medlov 52, 664 66 Medlov
- Obec Brod nad Dyjí, Brod nad Dyjí 45, 691 81 Brod nad Dyjí
- Obec Bulhary, Bulhary 88, 691 89 Bulhary
- Obec Čejč, Čejč 430, 696 14 Čejč
- Obec Čejkovice, Templářská 500, 696 15 Čejkovice
- Obec Diváky, Diváky 110, 691 71 Diváky
- Obec Dolní Věstonice, Dolní Věstonice 67, 691 29 Dolní Věstonice

- Obec Hodějvice, Hodějvice 41, 684 01 Hodějvice
- Obec Horní Věstonice, Horní Věstonice 131, 691 81 Horní Věstonice
- Obec Ivaň, Ivaň 267, 691 23 Ivaň
- Obec Jevišovka, Drnholecká 98, 691 83 Jevišovka
- Obec Křižanovice, Křižanovice 85, 685 01 Křižanovice
- Obec Lednice, Zámecké náměstí 70, 691 44 Lednice
- Obec Malínky, Malínky 75, 683 33 Malínky
- Obec Milovice, Milovice 38, 69188 Milovice
- Obec Mouchnice, Mouchnice 7, 683 33 Mouchnice
- Obec Nesovice, Nesovice 305, 68333 Nesovice
- Obec Novosedly, Novosedly 1, 691 82 Novosedly
- Obec Pasohlávky, Pasohlávky 1, 69122 Pasohlávky
- Obec Pavlov, Na Návsí 88, 692 01 Pavlov
- Obec Petrov, Petrov 113, 696 65 Petrov
- Obec Pouzdřany, Hlavní 99, 691 26 Pouzdřany
- Obec Snovídky, Snovídky 1, 683 33 Snovídky
- Obec Strachotín, Osvobození 87, 693 01 Strachotín
- Obec Šakvice, Hlavní 12, 691 67 Šakvice
- Obec Vnorovy, Hlavní 750, 696 61 Vnorovy
- Obec Vranovice, Školní 1, 691 25 Vranovice

Dále se doručí:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, orgán ochrany přírody, zde
- Městský úřad Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, nám. T. G. Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav
- Městský úřad Bučovice, odbor životního prostředí a stavebního řádu, Jiráskova 502, 685 01 Bučovice
- Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, Národní třída 25, 695 35 Hodonín
- Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, Dukelské nám. 2/2, 693 01 Hustopeče
- Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, pracoviště Masarykovo nám. 1, 697 01 Kyjov
- Městský úřad Mikulov, odbor stavební a životního prostředí, Náměstí 1, 692 20 Mikulov
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
- Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna
- Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, pracoviště tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
- Městský úřad Vyškov, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 1, 682 01 Vyškov
- Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavebního úřadu, Nádražní 750, 667 01 Židlochovice
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 748/1,4 614 00 Brno

- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín
- Povodí Moravy, s. p., Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště

Úřady níže uvedených obcí, měst, městysů žádáme o vyvěšení a současně zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup tohoto oznámení po dobu 15 - ti dní na úřední desce a následné zaslání potvrzení o vyvěšení zpět na adresu Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí:

- Městský úřad Břeclav, nám. T. G. Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav
- Městský úřad Bučovice, Jiráskova 502, 685 01 Bučovice
- Městský úřad Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín
- Městský úřad Hustopeče, Dukelské nám. 2/2, 693 01 Hustopeče
- Městský úřad Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
- Městský úřad Slavkov u Brna, Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna
- Městský úřad Strážnice, náměstí Svobody 503, 696 62 Strážnice
- Městský úřad Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
- Městský úřad Vyškov, Masarykovo náměstí 108/1, Vyškov-Město, 682 01 Vyškov
- Úřad městys Boleradice, Boleradice 401, 691 12 Boleradice
- Úřad městys Brankovice, Náměstí 101, 683 33 Brankovice
- Úřad městys Drnholec, Kostelní 368, 69183 Drnholec
- Úřad městys Medlov, Medlov 52, 664 66 Medlov
- Obecní úřad Brod nad Dyjí, Brod nad Dyjí 45, 691 81 Brod nad Dyjí
- Obecní úřad Bulhary, Bulhary 88, 691 89 Bulhary
- Obecní úřad Čejč, Čejč 430, 696 14 Čejč
- Obecní úřad Čejkovice, Templářská 500, 696 15 Čejkovice
- Obecní úřad Diváky, Diváky 110, 691 71 Diváky
- Obecní úřad Dolní Věstonice, Dolní Věstonice 67, 691 29 Dolní Věstonice
- Obecní úřad Hodějvice, Hodějvice 41, 684 01 Hodějvice
- Obecní úřad Horní Věstonice, Horní Věstonice 131, 691 81 Horní Věstonice
- Obecní úřad Ivaň, Ivaň 267, 691 23 Ivaň
- Obecní úřad Jevišovka, Drnholecká 98, 691 83 Jevišovka
- Obecní úřad Křižanovice, Křižanovice 85, 685 01 Křižanovice
- Obecní úřad Lednice, Zámecké náměstí 70, 691 44 Lednice
- Obecní úřad Malínky, Malínky 75, 683 33 Malínky
- Obecní úřad Milovice, Milovice 38, 69188 Milovice
- Obecní úřad Mouchnice, Mouchnice 7, 683 33 Mouchnice
- Obecní úřad Nesovice, Nesovice 305, 68333 Nesovice
- Obecní úřad Novosedly, Novosedly 1, 691 82 Novosedly
- Obecní úřad Pasohlávky, Pasohlávky 1, 69122 Pasohlávky
- Obecní úřad Pavlov, Na Návsí 88, 692 01 Pavlov
- Obecní úřad Petrov, Petrov 113, 696 65 Petrov
- Obecní úřad Pouzdřany, Hlavní 99, 691 26 Pouzdřany
- Obecní úřad Snovídky, Snovídky 1, 683 33 Snovídky

- Obecní úřad Strachotín, Osvobození 87, 693 01 Strachotín
- Obecní úřad Šakvice, Hlavní 12, 691 67 Šakvice
- Obecní úřad Vnorovy, Hlavní 750, 696 61 Vnorovy
- Obecní úřad Vranovice, Školní 1, 691 25 Vranovice

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Vyvěšeno s umožněním dálkového přístupu dne:.....Ukončeno dne:.....