

OKRESNÝ ÚRAD POLTÁR

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

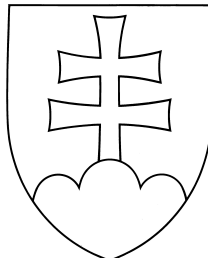
Železničná 2, 987 01 Poltár

Číslo spisu

OU-PT-OSZP-2024/000127-043

Poltár

21. 05. 2024



Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

Popis konania / Účastníci konania

Zisťovacie konanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vo veci navrhovanej činnosti „MODERNIZÁCIA RASTLINNEJ VÝROBY KLAS – AGRO Autonómne zariadenie na precíznu aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín - závlaha v lokalite Rovňany“/

KLAS - AGRO, s. r. o., Zvolenská cesta 2740, 984 01 Lučenec, IČO: 44 956 371

Obec Uhorské, Uhorské č. 8, 985 25 Uhorské, IČO: 00 316 504

Obec Rovňany, Rovňany 98, 985 24 Rovňany, IČO: 00 648 612

Výrok

Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy na posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa § 2 ods. 3, § 3 ods. 1 písm. e) a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 3 písm. k), § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení účinnom do 31. 03. 2024 (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“), na základe predloženého zámeru navrhovanej činnosti „MODERNIZÁCIA RASTLINNEJ VÝROBY KLAS – AGRO Autonómne zariadenie na precíznu aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín - závlaha v lokalite Rovňany,“ ktorý predložil navrhovateľ KLAS - AGRO, s. r. o., Zvolenská cesta 2740, 984 01 Lučenec, IČO: 44 956 371, po vykonaní zisťovacieho konania podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. a v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

vydáva

podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. toto rozhodnutie zo zisťovacieho konania:

Navrhovaná činnosť „MODERNIZÁCIA RASTLINNEJ VÝROBY KLAS – AGRO Autonómne zariadenie na precíznu aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín - závlaha v lokalite Rovňany“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) na parcelách registra EKN č. 369/1, 369/10, 369/11, 369/12, 369/13, 369/14, 369/15, 369/16, 369/17, 369/18, 369/19, 369/2, 369/20, 369/21, 369/22, 369/23, 369/24, 369/25, 369/26, 369/27, 369/28, 369/29, 369/3, 369/30, 369/31, 369/32, 369/33, 369/34, 369/35, 369/36, 369/37, 369/38, 369/39, 369/4, 369/40, 369/41, 369/43, 369/44, 369/45, 369/46, 369/47, 369/48, 369/49, 369/5, 369/6, 369/7, 369/8, 369/9, 370/1, 370/2, 370/3, 370/4, 370/5, 371/1, 371/10, 371/11, 371/12, 371/13, 371/14, 371/15, 371/16, 371/17, 371/2, 371/3, 371/4, 371/5, 371/6, 371/7, 371/8, 371/9, 372, 373, 374/1, 374/10, 374/11, 374/12,

374/13, 374/14, 374/15, 374/16, 374/2, 374/3, 374/4, 374/5, 374/6, 374/7, 374/8, 374/9, 375/1, 375/10, 375/11, 375/12, 375/13, 375/14, 375/15, 375/16, 375/2, 375/3, 375/4, 375/5, 375/6, 375/7, 375/8, 375/9, 376, 377, 378/1, 378/2, 379/1, 379/10, 379/11, 379/12, 379/13, 379/14, 379/15, 379/16, 379/17, 379/18, 379/19, 379/2, 379/20, 379/21, 379/22, 379/23, 379/24, 379/25, 379/26, 379/3, 379/4, 379/5, 379/6, 379/7, 379/8, 379/9, 380/1, 380/2, 380/3, 383, 384, 412, 316/10, 316/11, 316/12, 316/13, 316/14, 316/15, 316/16, 316/17, 316/18, 316/19, 316/2, 316/20, 316/21, 316/22, 316/23, 316/24, 316/25, 316/26, 316/27, 316/28, 316/29, 316/3, 316/30, 316/31, 316/32, 316/33, 316/34, 316/35, 316/36, 316/37, 316/38, 316/39, 316/4, 316/40, 316/41, 316/42, 316/43, 316/44, 316/45, 316/5, 316/6, 316/7, 316/8, 316/9, 317, 319/10, 319/11, 319/12, 319/13, 319/23, 319/24, 319/25, 319/26, 319/27, 319/28, 319/29, 319/6, 319/7, 319/8, 319/9, 322/10, 322/11, 322/12, 322/13, 322/14, 323/1, 323/10, 323/11, 323/12, 323/13, 323/14, 323/15, 323/16, 323/17, 323/18, 323/19, 323/2, 323/20, 323/21, 323/3, 323/4, 323/5, 323/6, 323/7, 323/8, 323/9, 324/1, 324/2, 325/1, 325/2, 325/3, 326/1, 326/2, 327/1, 327/2, 328, 329, 330/1, 330/2, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 344/1, 344/2, 344/3, 345/1, 345/2, 345/3, 345/4, 346/1, 346/2, 347/1, 347/2, 348/1, 348/2, 349/1, 403, 405/1 v katastrálnom území Rovňany, na parcelách registra CKN č. 1559/1 v katastrálnom území Uhorské,

na parcelách registra EKN č. 1071/2, 1072, 1073/1, 1073/2, 1073/3, 1073/4, 1073/5, 1074/3, 1075/1, 1075/2, 1075/4, 1075/5, 1076/2, 1077/4, 1097/1, 1097/2, 1097/3, 1098/1, 1098/2, 1099/1, 1099/2, 1100/1, 1100/2, 1101/1, 1101/2, 1102/1, 1103/1, 1104/1, 1105/1, 1112/1, 1113/1, 1117/1, 1117/2, 1117/3, 1118/1, 1119/1, 1120/1, 1121/1, 1122/1, 1123/1, 1123/2, 1124/1, 1124/2, 1125/1, 1126/1, 1127/1, 1127/2, 1128/1, 1128/2, 1128/3, 1129/1, 1129/2, 1130/1, 1130/2, 1131/1, 1131/2, 1132/1, 1133/1, 1133/2, 1134/1, 1134/2, 1135/1, 1136/1, 1137/1, 1138/1, 1140/1, 1141/1, 1142/1, 1143/101, 1143/2, 1144/1, 1144/2, 1145/1, 1146/1, 1147/1, 1147/2, 1147/3, 1147/4, 1148/101, 1149/101, 1150/1, 1150/2, 1151/1, 1151/2, 1152/1, 1152/3, 1152/5, 1153/1, 1153/2, 1154/2, 1155, 1156, 1157/3, 1158/1, 1158/2, 1159/1, 1160/1, 1160/2, 1160/3, 1160/4, 1161/1, 1162/1, 1162/2, 1163/1, 1163/2, 1164/1, 1164/2, 1164/3, 1164/4, 1164/5, 1165, 1166/1, 1167, 1168, 1169/1, 1169/2, 1170/1, 1170/2, 1170/5, 1171/1, 1171/2, 1172/1, 1173, 1174/1, 1174/2, 1175/1, 1175/2, 1176/1, 1176/2, 1177, 1178, 1179/1, 1179/2, 1180, 1181/1, 1181/2, 1181/3, 1182, 1183/1, 1183/2, 1184/1, 1184/2, 1185/1, 1185/2, 1186/1, 1186/2, 1187/1, 1187/2, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193/1, 1193/2, 1194/1, 1194/2, 1194/3, 1194/4, 1195/1, 1195/2, 1196, 1197/1, 1197/2, 1197/3, 1197/4, 1198/1, 1198/2, 1199, 1200/1, 1200/2, 1201/1, 1201/2, 1202/1, 1202/2, 1203, 1204, 1205/1, 1205/2, 1206, 1207/1, 1207/2, 1208/1, 1208/2, 1209/1, 1209/2, 1210/1, 1210/2, 1211, 1212, 1213, 1214/1, 1214/2, 1215, 1216, 1217, 1218/1, 1218/2, 1219, 1220, 1221, 1222/1, 1222/2, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231/1, 1231/2, 1231/3, 1231/4, 1232, 1233, 1234/1, 1234/2, 1234/3, 1234/4, 1235, 1236, 1237/1, 1237/2, 1237/3, 1237/4, 1237/5, 1238/1, 1238/2, 1239, 1240/1, 1240/2, 1240/3, 1241/1, 1241/2, 1241/3, 1242, 1243, 1244/1, 1244/2, 1245/1, 1245/2, 1246, 1247/1, 1247/2, 1248/1, 1248/2, 1249/1, 1249/2, 1249/3, 1249/4, 1249/5, 1250/1, 1250/2, 1251, 1252/1, 1252/2, 1252/3, 1252/4, 1253, 1254, 1255/1, 1255/2, 1256, 1257/1, 1257/2, 1258, 1259, 1260/1, 1260/2, 1260/3, 1260/4, 1261/1, 1262/1, 1262/2, 1263/1, 1263/2, 1264/1, 1265/1, 1266/1, 1266/2, 1267/1, 1268/1, 1268/3, 1269/1, 1270/1, 1271/1, 1271/2, 1272/1, 1273/1, 1273/3, 1274/1, 1274/2, 1275/1, 1275/2, 1276/1, 1277/1, 1278/1, 1278/2, 1279/1, 1280, 1282, 1283/1, 1284, 1286, 1287/1, 1287/2, 1288/1, 1289/1, 1290/1, 1291/1, 1292/1, 1293/1, 1293/3, 1294/1, 1294/2, 1294/3, 1294/4, 1294/9, 1295, 1297/1, 1297/2, 1297/3, 1297/4, 1298/1, 1298/2, 1299/1, 1299/2, 1300/1, 1300/2, 1301, 1302/1, 1302/2, 1302/3, 1303/1, 1303/2, 1304, 1305, 1306/1, 1306/2, 1307/1, 1307/2, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314/1, 1314/2, 1315/1, 1315/2, 1316/1, 1316/2, 1316/3, 1316/4, 1316/5, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325/1, 1325/2, 1325/3, 1483/2, 1483/3, 1483/5, 1484/1, 1485, 1486, 1487, 1563 v katastrálnom území Uhorské,

predmetom ktorej bude vybudovanie mobilného pivotového závlahového systému, ktorý bude slúžiť pre potreby zvýšenia kvality produkcie poľnohospodárskych plodín prostredníctvom zavlažovania, hnojenia a precíznej a účinnej ekologickej aplikácie prípravkov na ochranu rastlín pred škodcami

sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Zabezpečiť dodržanie prietoku 20 % dlhodobého priemerného ročného prietoku vody (ďalej len „Qa“) pod miestom odberu závlahovej vody.

2. Pri manipulácii so znečisťujúcimi látkami v rozsahu uvedenom v § 39 ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) (ďalej len „vodný zákon“), prevádzkovať zariadenie v súlade so schváleným plánom preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a postup v prípade ich úniku (havarijný plán).

3. Zabezpečiť posúdenie novej technológie a zápis do zoznamu evidovaných typov aplikačných zariadení pre aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín poverenou organizáciou podľa § 29 zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Upozornenie:

1. Používať a skladovať dusikaté hnojivá v súlade s § 10b a § 10c zákona č. 136/2000 z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov a Nariadením vlády č. 3/2023 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá poskytovania podpory na neprojektové opatrenia Strategického plánu spoločnej poľnohospodárskej politiky.

Odôvodnenie

1. Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ KLAS - AGRO, s. r. o., Zvolenská cesta 2740, 984 01 Lučenec, IČO: 44 956 371 (ďalej len „navrhovateľ“) doručil 09. 01. 2024 Okresnému úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „tunajší úrad“) zámer navrhovanej činnosti „MODERNIZÁCIA RASTLINNEJ VÝROBY KLAS – AGRO Autonómne zariadenie na precíznu aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín - závlaha v lokalite Rovňany“ (ďalej len „zámer“). Posudzovaná činnosť je v navrhovanom území nová a podlieha zisťovaciemu konaniu a v súlade s prílohou č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z., spadá pod kapitolu č. 11. Poľnohospodárka a lesná výroba - položka č. 3

Vodohospodárske projekty pre poľnohospodárstvo vrátane melioračných zásahov, najmä

a) odvodnenie, závlahy, protierózna ochrana pôd, úpravy pozemkov, prahová kapacita je pre zisťovacie konanie od 10 do 500 ha.

Navrhovaná činnosť bola v zámere spracovaná v jednom realizačnom variante a nulovom variante stavu, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala.

V zámere sa uvažovalo s celkovou plochou územia 296 ha.

Opis navrhovanej činnosti:

Navrhovateľ plánuje realizovať v k. ú. Rovňany a k. ú. Uhorské výsadbu a pestovanie poľnohospodárskych plodín na celkovej ploche 296 ha. Záujmové územie sa nachádza na poľnohospodárskych pozemkoch ľavého a pravého brehu vodného toku Ipeľ v rozsahu r.km cca 183 až 186, mimo zastavaného územia obcí. V zámere sa za účelom zvýšenia kvality produkcie poľnohospodárskych plodín, zavlažovania, hnojenia, ako aj za účelom precíznej a účinnej ekologickej aplikácii prípravkov na ochranu rastlín pred škodcami uvažuje s vybudovaním mobilného pivotového systému širokozáberových pásových zavlažovačov, kde zavlažovaná plocha bude rozdelená do štyroch sekcií na pravom aj ľavom brehu vodného toku Ipeľ. Sekcie budú zavlažované povrchovou vodou čerpanou z vodného toku Ipeľ, dopravovanou systémovým oceľovým skladacím potrubím s rýchlospojkami do postrekových strojov. Potrubie bude uložené na teréne a bude ho možné trasovať k jednotlivým strojom podľa potreby. Odberné miesto povrchovej vody je navrhované v r.km 184,3 na ľavom brehu pri mostnom objekte s navrhovaným čerpaním, buď mobilným čerpadlom na podvozku so savicou, alebo traktorovým čerpadlom. Zavlažovací systém bude v činnosti podľa klimaticko - agronomickej potreby. Predpokladá sa, že obdobie pre čerpanie povrchovej vody bude intenzívne v mesiacoch marec až október, a to cca 20 hodín denne.

Tunajší úrad podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku oznámil listami č. OU-PT-OSZP-2024/000127-004, č. OU-PT-OSZP-2024/000127-005 a č. OU-PT-OSZP-2024/000127-006 z 12. 01. 2024 účastníkom konania, povolujúcemu a rezortnému orgánu, dotknutým orgánom a dotknutým obciam, že bolo začaté správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov a zaslal

zámer uvedeným subjektom a súčasne zámer zverejnil na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky <http://enviroportal.sk/sk/eia/detail/-modernizacia-rastlinnej-vyrobyklas-agro-autonomne-zariadenie-na-prec>. Zároveň tunajší úrad v súlade s § 24 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. na uvedenom webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zverejnil informáciu pre verejnosť. Obce Uhorské a Rovňany podľa § 23 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. oznámili verejnosti, že bol predložený tunajšiemu úradu zámer o navrhovanej činnosti. Zámer bol zverejnený po dobu 21 dní. Dňa 08. 02. 2024 obec Uhorské doručila tunajšiemu úradu informáciu o vyvesení dňa 16. 01. 2024 a zvesení dňa 07. 02. 2024 informácie pre verejnosť o zámere navrhovanej činnosti. Dňa 06. 02. 2024 obec Rovňany doručila tunajšiemu úradu informáciu o vyvesení dňa 16. 01. 2024 a zvesení dňa 06. 02. 2024 informácie pre verejnosť o zámere navrhovanej činnosti.

2. Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia, konzultácie a doplňujúce informácie

Podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. doručili v zákonom stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia tunajšiemu úradu písomné stanoviská k predmetnému zámeru nižšie uvedené subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení).

1. Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva (ďalej len „OÚPT, ŠSOH“) listom č. OU-PT-OSZP-2024/000149-002 z 18. 01. 2024 uviedol, že navrhovanú činnosť „MODERNIZÁCIA RASTLINNEJ VÝROBY KLAS – AGRO Autonomne zariadenie na precíznú aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín - závlaha v lokalite Rovňany“ nepožaduje posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyhodnotenie tunajšieho úradu: Tunajší úrad vzal stanovisko OÚPT, ŠSOH na vedomie.

2. Okresný úrad Lučenec, pozemkový a lesný odbor (ďalej len „OÚ LC, PaLO“) listom č. OU-LC-PLO1-2024/001644-002 z 30. 01. 2024 uviedol, že nemá výhrady voči uvedenému zámeru za predpokladu, že v ďalšom konaní budú rešpektované podmienky uložené orgánom ochrany poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 220/2004 Z. z.“) a nepožaduje posudzovať vplyvy na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyhodnotenie tunajšieho úradu: Tunajší úrad stanovisko OÚ LC, PaLO zobral na vedomie. OÚ LC, PaLO v rámci zisťovacieho konania neuviedol konkrétne požiadavky na elimináciu prípadných nepriaznivých vplyvov na ŽP.

3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd (ďalej len „MŽP SR, sekcia vôd“) listom č. 7822/2024-4.1, 5966/2024 z 25. 01. 2024 uviedlo nasledovné stanovisko:

Cit.: „Navrhovanou činnosťou bude dochádzať k odberu povrchových vôd, čo ovplyvní vodné útvary dotknutého územia a bude mať vplyv na výšku hladiny rieky Ipel' pod odberným miestom. Odber vody musí byť predmetom vodoprávneho konania, pričom hodinová spotreba je navrhovaná 200 m³, denná spotreba pri čerpaní 20 hodín je navrhovaná 4 000 m³, ročná spotreba pri čerpaní od marca do októbra sa predpokladá 576 000 m³. Predmetný projekt bol odbornou posúdený Výskumným ústavom vodného hospodárstva a následne Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal pre navrhovanú činnosť záväzné stanovisko č. OU-BB-OSZP2 -2023/019837-004 zo dňa 20.06.2023 podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, kde je okrem iného konštatované, že „Realizáciou činnosti/stavby nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov dotknutého vodného útvaru a preto sa pred povolením činnosti nevyžaduje výnimka podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, avšak len za podmienky, že množstvo vody odobrané z toku bude stanovené v takej miere, aby bol zabezpečený prietok 20% Q_a pod miestom odberu závlahovej vody.“ Uvedenú podmienku žiadame zohľadniť v ďalšom stupni povoľovacieho konania. Taktiež je potrebné s ohľadom na charakter navrhovanej činnosti upraviť hodnotenie vplyvov zámeru na vodu v tabuľke č. 19 „Prehľadné vyhodnotenie vplyvu zámeru na jednotlivé zložky životného prostredia“ (s. 77).

Upozorňujeme na formálne nepresnosti a neaktuálne dokumenty v texte zámeru:

- v časti „Chránené vodohospodárske oblasti“ (s. 42): nariadenia vlády SSR č. 46/1978 Zb. a č. 13/1987 Zb. boli zrušené nariadením vlády SR č. 527/2023 Z. z., ktorým sa ustanovujú hranice

chránených oblastí prirodzenej akumulácie vôd.

- v častiach „Strategické a rozvojové dokumenty“ a „Verejne dostupné webové sídla“ (s. 92):

Aktuálne strategické a plánovacie dokumenty z oblasti vodného hospodárstva a manažmentu vôd sú k dispozícii na internetových adresách (výber):

Vodný plán Slovenska (aktualizácia 2021): (<https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/>),

Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie SR na roky 2021 – 2027: (<https://www.minzp.sk/voda/verejne-vodovody-verejne-kanalizacie/>),

H2ODNOTA JE VODA Akčný plán na riešenie dôsledkov sucha a nedostatku vody: <https://www.minzp.sk/voda/koncepcne-dokumenty/h2odnota-je-voda-akcny-plan-riesenie-dosledkovsucha-nedostatku-vody.html>,

Mapy povodňového ohrozenia (aktualizácia jún 2023): www.minzp.sk/voda/ochrana-pred-povodnami/management-povodnovych-rizik/.

Vyhodnotenie tunajšieho úradu: Tunajší úrad stanovisko MŽPSR, sekcie vôd zobrať na vedomie a do výrokovkej časti uviedol podmienku, ktorá vyplynula aj z odborného posúdenia projektu Výskumným ústavom vodného hospodárstva a záväzného stanoviska č. OU-BB-OSZP2 -2023/019837-004 zo dňa 20.06.2023 Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie.

4. Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia (ďalej len „OÚPT, ŠSOO“) listom č. OU-PT-OSZP-2024/000171-002 z 31. 01. 2024 uviedol, že z hľadiska ochrany ovzdušia nemá námietky a nepožaduje zámer posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyhodnotenie tunajšieho úradu: Tunajší úrad zobrať stanovisko OÚPT, ŠSOO na vedomie.

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci (ďalej len „RÚVZ“) listom č. RÚVZLC/OPPL/71/395/2024 z 02. 02. 2024 vydal nasledovné stanovisko: Cit.: „Vzhľadom na povahu a rozsah činnosti, miesta vykonávania a významu predpokladaných vplyvov z hľadiska ochrany verejného zdravia k predloženému zámeru RÚVZ nemá vecné pripomienky a nežiada ďalšie posudzovanie.“

Vyhodnotenie tunajšieho úradu: Tunajší úrad zobrať stanovisko RÚVZ na vedomie.

6. Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny (ďalej len „OÚPT, ŠSOPaK“) listom č. OU-PT-OSZP-2024/000146-004 z 31. 01. 2024 vydal nasledovné stanovisko v súlade so zákonom č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“):

Cit.: „1. OÚPT, orgán ochrany prírody má k predloženému zámeru nasledovnú pripomienku:

OÚPT, orgán ochrany prírody požaduje, aby bolo množstvo vody odobrané z vodného toku lpeľ stanovené v takej miere, aby bol zabezpečený ekologický prietok pod miestom odberu závlahovej vody (odôvodnenie: Príliš vysoké odbery vody z vodného toku lpeľ by mohli spôsobiť znižovanie rýchlosti prúdenia v koryte vodného toku a s tým súvisiace zanášanie dna, ako aj k zmenám teplotného a kyslíkového režimu, čo môže následne viesť k vážnemu narušeniu biologických spoločenstiev a zároveň môže dôjsť aj k ovplyvneniu optimálneho vodného režimu v prírodnej rezervácii Hrabovo a chránenom areáli Pod Šťavicou),

2. OÚPT, orgán ochrany prírody nepožaduje navrhovanú činnosť uvedenú v zámere posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.“

Vyhodnotenie tunajšieho úradu: Tunajší úrad v plnej miere akceptoval stanovisko OÚPT, ŠSOPaK a pripomienku zapracoval do výroku rozhodnutia a to takým spôsobom, že požadoval dodržať prietok 20% Qa, ktorým sa zabezpečí ekologický prietok aj pod miestom odberu závlahovej vody.

7. Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa (ďalej len „OÚPT, ŠVS“) listom č. OU-PT-OSZP-2024/000175-002 z 05. 02. 2024 vydal nasledovné stanovisko: Cit.: „Tunajší úrad súhlasí s riešením predkladaného zámeru z hľadiska vodného hospodárstva s nasledovnou podmienkou, ktorú je potrebné zohľadniť v ďalšom stupni povoľovacieho procesu podľa osobitných predpisov:

Preukázanie zabezpečenia dodržania prietoku 20% Qa pod miestom odberu závlahovej vody. V prípade nezabezpečenia daného prietoku bude možné činnosť povoliť až po povolení výnimky z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

V súvislosti s posudzovaním vplyvov na životné prostredie tunajší úrad nepožaduje daný zámer posudzovať podľa zákona o posudzovaní.“

Vyhodnotenie tunajšieho úradu: Tunajší úrad zbral na vedomie stanovisko OÚPT, ŠVS a pripomienku zapracoval do výroku rozhodnutia v takom znení, aby bola aj v súlade s vyjadrením OÚBB, odborom starostlivosti o životné prostredie a odborným stanoviskom Výskumného ústavu vodného hospodárstva, Nábřežie arm. Gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava.

8. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „OÚBB, oddelenie ochrany prírody“) listom č. OU-BB-OSZP1-2024/011408-004 z 05. 02. 2024 vydal nasledovné stanovisko:

Cit.: „Okresný úrad v sídle kraja nepožaduje z hľadiska ochrany prírody a krajiny pokračovať v ďalšom procese posudzovania navrhovanej činnosti „Modernizácia rastlinnej výroby KLAS-AGRO Autonómne zariadenie na precíznu aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín- závlaha v lokalite Rovňany“ v zmysle zákona, avšak žiada dodržať nasledovné požiadavky:

- V území s prvým stupňom ochrany dodržiavať ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny v zmysle § 3 až §10 zákona o ochrane prírody. Pri výkopových prácach nakladať s vrchnou vrstvou zeminy tak, aby ju bolo možné uložiť na povrch výkopovej ryhy po ukončení prác (t. z. vrchnú vrstvu s vegetáciou uložiť ako skryvku),
- Zabezpečiť, aby nedochádzalo k úhynu resp. zraneniam chránených živočíchov počas realizácie prípravných a stavebných prác (§ 35 zákona o ochrane prírody),
- V prípade výskytu invázných rastlinných druhov – zabezpečiť ich odstraňovanie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 450/2019 Z. z., zabrániť ich ďalšiemu šíreniu. Dbať na zabránenie použitia zeminy kontaminovanej koreňovým systémom týchto rastlín. Spôsob likvidácie invázných druhov rastlín je vhodné konzultovať so Štátnou ochranou prírody Slovenskej republiky (ďalej len „ŠOP SR“), Správou Chránenej krajinskej oblasti (ďalej len „CHKO“) Cerová vrchovina.
- Z hľadiska dlhodobých klimatických zmien, odporúčame plánovať a aplikovať na poľnohospodárskych pozemkoch rôzne opatrenia zelenej infraštruktúry na zadržiavanie vody v krajine (napr. obnovu mokradí, výsadbu funkčnej zelene, opatrenia na infiltráciu zrážkovej vody), opatrenia na prehlbovanie aktívnej vrstvy pôdy a zvýšenie infiltrácie vody do pôdy, zavádzanie ekostabilizačných prvkov na ornej pôde; Ďalej uvádzame, že z navrhovaného programu starostlivosti o druh národného významu *Fritillaria meleagris* vyplýva aj monitoring a zabezpečenie optimálneho vodného režimu v PR Hrabovo a CHA Pod Šťavicou. V prípade potvrdenia poklesu hladiny podzemnej vody, je pravdepodobné posudzovanie činností resp. okolností vplyvujúcich na tento pokles.“

Vyhodnotenie tunajšieho úradu: Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k vykopávaniu rýh. OÚBB, oddelenie ochrany prírody uviedol v stanovisku odporúčania, informácie a všeobecné požiadavky na dodržiavanie platných právnych predpisov v oblasti ochrany prírody a krajiny, a preto ich tunajší úrad nezapracoval do výroku rozhodnutia.

9. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (ďalej len „BBSK“) listom č. 08651/2024/ODDUPZP-2 zo 07. 02. 2024 vydal nasledovné stanovisko: Cit.: „Navrhovaná činnosť predstavuje hospodárske využitie vody z Ip'a (prvok ÚSES) na zavlažovanie plodín, lokalita je zraniteľnou oblasťou podzemných vôd v zmysle nariadenia vlády č. 174/2017 Z. z.. Z hľadiska súladu navrhovanej činnosti zo záväznou časťou ÚPN VÚC BBK v platnom znení má na navrhovanú činnosť priamu väzbu regulatív 4.7.1. v oblasti usporiadania územia z hľadiska ekologických aspektov, ochrany prírody a pôdneho fondu a regulatív 9.3.6. v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia, tieto požadujeme rešpektovať.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti požadujeme pri rozhodovaní o ďalšom posudzovaní navrhovanej činnosti rešpektovať stanovisko štátnej vodnej správy a štátnej správy ochrany prírody a krajiny.“

Vyhodnotenie tunajšieho úradu: Tunajší úrad stanovisko BBSK preštudoval a konštatuje, že tieto pripomienky odkazujú na citlivé a zraniteľné oblasti, do ktorých spadá i miesto navrhovanej činnosti. Tunajší úrad sa pri rozhodovaní zaoberal uvedenými regulatívmi záväznej časti ÚPN VÚC BBK a rešpektoval i stanovisko štátnej vodnej správy a štátnej správy ochrany prírody a krajiny a uvedené zapracoval do výroku rozhodnutia.

10. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky (ďalej len „MHaRV SR“) 07. 02. 2024 požiadalo o online konzultáciu k navrhovanej činnosti, ktorá sa konala dňa 01. 03. 2024 za účasti pracovníčky MHaRV SR, splnomocneného zástupcu spoločnosti KLAS - AGRO, s. r. o., zamestnankyne tunajšieho úradu. Na základe online konzultácie MHaRV SR doručilo 06. 03. 2024 nasledovné stanovisko: Cit.: „1. V názve zámeru ako aj v samotnom predložennom návrhu zámeru je uvedené, že ide o autonómne zariadenie na precíznu aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín. V dokumente však absentujú odkazy na príslušnú legislatívu v oblasti prípravkov na ochranu rastlín (zákon č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, ďalej len „zákon č. 405/2011 Z. z.“) a k nemu vykonávacích vyhlášok (SEKCIA POĽNOHOSPODÁRSTVA - Legislatíva SR - Vyhlášky k zákonu č. 405/2011 Z. z. - Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR (mpsr.sk)).

2. Účelom navrhovanej činnosti je „formou závlahy v lokalite Rovňany – Uhorské zabezpečiť mechanizmy a technológiu precíznej aplikácie prípravkov na ochranu rastlín, prostredníctvom autonómneho zariadenia, s cieľom zvýšenia produkcie a kvality pestovaných poľnohospodárskych plodín použitím špeciálnych trysiek na presne riadenú aplikačnú dávku prípravkov na ochranu rastlín, plne automatizovaného systému“, pričom pri popise technologického riešenia je uvedené „Základná filozofia presného poľnohospodárstva je aplikovať len toľko a len tam, koľko je kde nevyhnutné a potrebné. Táto filozofia sa úspešne uplatňuje v dvoch ekonomicky najnákladovejších pestovateľských vstupoch, akými sú náklady spojené s: - distribúciou hnojív a živín. - aplikáciou chemickej ochrany proti chorobám a škodcom. V prvom prípade ide o odpoveď na nehomogenitu aeračnej vrstvy pôdy, do ktorej sa majú aplikovať vykalkulované úrovne prvkov hnojív, resp. úrovne živín. Rôzne úrovne obsahu prvkov zodpovedajúce nehomogenite na jednej aplikovanej parcele vyžaduje rôzne úrovne dopĺňaných prvkov v štruktúre aplikovaného hnojiva. Niekedy sa tento problém zúži iba na diferencovanú aplikáciu dusíka po hore, či parcele v závislosti od agrochemického rozboru pôdy alebo od mobilnej analýzy porastu. V druhom prípade sa aplikuje chemická ochrana diferencovane na aplikovanom pozemkoch či parcele podľa toho, ako diferencovaný je zdravotný stav porastu, resp. kde a aký intenzívny je výskyt choroby či škodcov.

Podľa účelu zavlažovanie rozlišujeme tri základné druhy :

1. doplnkovú - na vyrovnanie nedostatku vody v pôde počas vegetácie alebo i mimo vegetačného obdobia rastlín, ktorá sa realizuje čistou povrchovou alebo podzemnou vodou,
2. hnojivú - pri ktorej sa do pôdy popri vode aplikuje priemyslové hnojivá alebo hnojovicu (zmes tekutých výkalov, tuhých výkalov a vody),
3. zvláštnu - pri ktorej okrem závlahy sa aplikuje aj ochrana rastlín proti mrazu, premývanie pôdy, biologická ochrana proti škodcom a pod.“

V zámere sa teda zmätočne uvádza raz chemická raz biologická ochrana, pričom samotné prípravky na ochranu rastlín môžu byť ako chemické tak aj biologické. Z uvedeného nie je jasné, aký druh ochrany bude uvedeným systémom realizovaný. Navrhovateľ v predložennom zámere uvádza, že „Pivoty sú schopné aplikovať vodu, hnojivo, chemikálie a herbicídy“, pričom nie je jasné, čo sa chápe pod pojmom „chemikálie“ (môžu to byť prípravky na ochranu rastlín, vrátane herbicídov). V tomto prípade sa teda neuvažuje nad aplikáciou biologickej ochrany?

Pri aplikačných závlahových detailoch prichádzajú do úvahy viaceré závlahové zariadenia ,ktoré sú v zámere popísané, pričom navrhovateľ uvádza, že „vzhľadom k druhu pestovaných plodín na základe odbornej analýzy a vyhodnotenia ekonomických parametrov, chce v dotknutom území využívať systém pivotových širokozáberových zavlažovačov“, pri detailom rozpise systému na str. 17 uvádza „Autonómne zariadenie na precíznu aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín“ avšak nie je jasné, ako bude toto zariadenie používané na aplikáciu prípravkov a nie je jasné nastavenie systému tak, aby boli dodržiavané požiadavky na aplikačné zariadenia v zmysle § 29 a § 30 zákona č. 405/2011 Z. z.

3. Napriek tomu že cieľom zámeru je modernizácia v oblasti aplikácie prípravkov na ochranu rastlín, navrhovateľ sa v predložennom zámere venuje detailne výlučne problematike závlahových systémov a závlahovej vody. Nie je jasné, ako a kde sa bude pripravovať postreková kvapalina (aplikovaný

prípravok na ochranu rastlín), akým spôsobom sa bude privádzať do systému, akým spôsobom bude zabezpečená ochrana životného prostredia pred prípadnými únikmi kvapaliny. Porovnanie vo štandardnými postrekovačmi je možné len čiastočne, navrhovaný systém sa od nich odlišuje a toto je potrebné v zámere obsiahnuť a náležite objasniť.

4. V súvislosti so zákonom č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov rastlín je potrebné brať do úvahy zoznam prípravkov na ochranu rastlín, ktorých použitie je v chránených vodohospodárskych oblastiach zakázané. Čo sa týka mokradí, je potrebné brať do úvahy obmedzenie § 5 vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 488/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásadách a opatreniach na ochranu zdravia ľudí, zdrojov pitnej vody, včiel, zveri, vodných a iných necieľových organizmov, životného prostredia a osobitných oblastí pri používaní prípravkov na ochranu rastlín.

5. Navrhovateľ v predloženej zámere uvádza, že „Zdrojom pesticídov v povrchových vodách môže byť difúzny odtok z poľnohospodárstva, najmä prostredníctvom drenáže, vplyvom vetra pri postrekoch a povrchovým odtokom. Množstvá pesticídov aplikovaných do pôdy v SR sleduje Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky (ÚKSÚP) na základe údajov od podnikateľských subjektov. Z hľadiska obsahu prioritných a relevantných látok sú spomedzi použitých pesticídov najvýznamnejšie herbicídy a insekticídy.“

K uvedenému tvrdeniu ministerstvo uvádza, že ÚKSÚP nesleduje množstvá pesticídov aplikovaných do pôdy, ale množstvá jednotlivých prípravkov na ochranu rastlín, spotrebovaných v ochrane rastlín (podľa vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 491/2011 Z. z. o vedení záznamov o prípravkoch na ochranu rastlín a nahlasovaní údajov, podmienkach a postupoch pri skladovaní a manipulácii s prípravkami na ochranu rastlín a čistení použitých aplikačných zariadení), a čo sa týka prioritných a relevantných látok, nie je jasné, či má navrhovateľ na mysli prioritné a relevantné látky vo vzťahu ku kvalite povrchových a podzemných vôd, ak áno, tak zoznam týchto látok vedie Výskumný ústav vodného hospodárstva a Slovenský hydrometeorologický ústav.

6. V kapitole IV. „ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA A O MOŽNOSTIACH OPATRENÍ NA ICH ZMIERNENIE“ nie je uvedený, vzhľadom na účel zámeru, vplyv použitia prípravkov na ochranu rastlín (pozitívny aj negatívny), navrhovateľ v tejto kapitole pojednáva výlučne vplyv závlahového systému pri zavlažovaní, čo nie je v súlade s návrhom zámeru.

7. V kapitole 10. Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie - ORGANIZAČNÉ A PREVÁDZKOVÉ - Počas prevádzky (str.79 a 80) absentuje popis opatrení vo vzťahu k možnému ohrozeniu životného prostredia únikom postrekovej kvapaliny a popis opatrení na predchádzanie únikom, prípadne, ak k nim dôjde, popis opatrení na elimináciu rizika (ohrozenia).

8. S tvrdením navrhovateľa, že „Ak by sa navrhovaná činnosť „ MODERNIZÁCIA RASTLINNEJ VÝROBY – KLAS – AGRO - Autonómne zariadenie na precíznu aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín - Závlaha v lokalite Rovňany“ na území 296 ha poľnohospodárskej pôdy určenej pre pestovanie plodín - zemiakov o výmere cca 5 ha, mrkvy, petržlenu a kukurice cukrovej na ploche 157 ha, sóje fazuľovej na 126 ha, nerealizovala, s veľkou pravdepodobnosťou by mohlo dôjsť k neprimeranej aplikácii pesticídov, herbicídov ako a hnojív, ktoré by následne spôsobili zvýšenie dusíka, fosforu a iných aplikovaných prostriedkov v pôde. Následne by bola ohrozená potravinová bezpečnosť pestovaných plodín“ sa dá súhlasiť len čiastočne, nakoľko nemalo by dôjsť k „neprimeranej aplikácii pesticídov“ ani k „ohrozeniu potravinovej bezpečnosti“, nakoľko prípravky na ochranu rastlín musia byť aplikované v súlade s pokynmi na etikete prípravku, vrátane aplikačnej dávky, ktorá zohľadňuje aj bezpečnosť pre konzumenta pri konzumácii plodín, ktoré boli predmetom ošetrovania týmto prípravkom. S čím ministerstvo súhlasí, je skutočnosť, že pri cielenej (precíznej) aplikácii dochádza k lokálnej aplikácii (nie plošnej) a teda celkové zaťaženie životného prostredia by malo byť nižšie.

9. Ministerstvo nesúhlasí s navrhovateľovým tvrdením, že „Z uvedených dôvodov pokladáme realizáciu zámeru „MODERNIZÁCIA RASTLINNEJ VÝROBY – KLAS – AGRO , Autonómne zariadenie na precíznu aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín - Závlaha v lokalite Rovňany“, ako environmentálne a ekonomicky vhodnú a technicky realizovateľnú v súlade s platnou líniou ekologického poľnohospodárstva“, nakoľko ekologická poľnohospodárska výroba sa riadi samostatnou a podstatne reštriktívnejšou legislatívou a v žiadnom prípade sa nedá pri realizácii navrhovaného zámeru konštatovať, že ide o predmet v rámci ekologickej poľnohospodárskej výroby.

10. Strategické a rozvojové dokumenty by mali zahŕňať, vzhľadom na predmet zámeru, aj Národný akčný plán na dosiahnutie udržateľného používania prípravkov na ochranu rastlín, rev. 2 (2021 – 2025)

Záver:

Navrhovateľ v predloženej zámere pojednáva ako o zariadení na zavlažovanie poľnohospodárskych plodín, tak aj na aplikáciu hnojív a prípravkov na ochranu rastlín. Z hľadiska zavlažovania a aplikácie hnojív ministerstvo s predloženým zámerom súhlasí, avšak, s ohľadom na účel zámeru, ktorým je precízna aplikácia prípravkov na ochranu rastlín, ministerstvo nesúhlasí so zámerom využitia autonómneho zariadenia na precíznu aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín, kým nebudú vyššie uvedené nedostatky odstránené, najmä s ohľadom na súlad s ustanoveniami § 29 a § 30 zákona č. 405/2011 Z. z.“

Tunajší úrad požiadal podľa § 29 ods. 10 zákona č. 24/2006 Z. z. navrhovateľa listom č. OU-PT-OSZP-2024/000127-027 zo 07. 03. 2024 o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanoviska rezortného orgánu. Navrhovateľ tunajšiemu úradu doručil 25. 03. 2024 k stanovisku MHaRV SR doplňujúce informácie, ktoré tunajší úrad 03. 04. 2024 zverejnil na webovom sídle MŽP SR <http://enviroportal.sk/sk/eia/detail/-modernizacia-rastlinnej-vyrobyklas-agro-autonomne-zariadenie-na-prec>.

Tunajší úrad požiadal podľa § 63 zákona č. 24/2006 Z. z. MHaRV SR listom č. OU-PT-OSZP-2024/000127-031 z 03. 04. 2024 o vydanie stanoviska k zámeru a doplňujúcim informáciám.

MHaRV SR doručilo 15. 04. 2024 nasledovné stanovisko:

Cit.: „Navrhovateľ v predloženej zámere pojednáva ako o zariadení na zavlažovanie poľnohospodárskych plodín, tak aj na aplikáciu hnojív a prípravkov na ochranu rastlín a v doplňujúcich informáciách bližšie špecifikuje aj technický a technologický popis aplikácie.

Napriek uvedenému nie sú zodpovedné všetky otázky v oblasti bezpečnosti /napr. ak by prasklo potrubie, potrubie k dýze a pod /, z toho, ako je zabezpečená ochrana životného prostredia v takýchto prípadoch alebo funkcie aplikačného rámu. Nie je jasné nastavenie systému tak, aby boli dodržiavané požiadavky na aplikačné zariadenia v zmysle § 29 a § 30 zákona č. 405/2011 Z. z.

Záver:

Navrhovateľ v predloženej zámere pojednáva ako o zariadení na zavlažovanie poľnohospodárskych plodín, tak aj na aplikáciu hnojív a prípravkov na ochranu rastlín.

Ministerstvo nepožaduje navrhovanú činnosť posudzovať podľa zákona. Avšak s ohľadom na účel zámeru, ktorým je precízna aplikácia prípravkov na ochranu rastlín, ministerstvo súhlasí so zámerom využitia autonómneho zariadenia na precíznu aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín len v prípade, ak bude táto nová technológia aplikácie prípravkov na ochranu rastlín posúdená podľa § 29 zákona č. 405/2011 Z. z. a bude uvedená v zozname evidovaných typov aplikačných zariadení.“

Vyhodnotenie tunajšieho úradu: Tunajší úrad zbral stanovisko MHaRV SR na vedomie a pripomienky týkajúce sa bezpečnosti a prevencie úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia, a taktiež ohľadom zápisu aplikačného zariadenia do zoznamu aplikačných zariadení zapracoval do výroku rozhodnutia.

Po lehote stanovenej v § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. bolo 03. 04. 2024 tunajšiemu úradu doručené stanovisko k doplňujúcej informácii navrhovateľa občianskeho združenia Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava (ďalej len „ZDS“) k navrhovanej činnosti, v ktorom občianske združenie upozorňuje „na hrozbu poškodenia životného prostredia, ktorá spočíva v podcenení otázky ochrany vôd v dôsledku prenikania chemicky obohatenej závlahovej vody do podlažia a v tejto súvislosti aj poukázať na základnú zásadu ochrany životného prostredia podľa § 12 zákona o životnom prostredí podľa ktorej je nutné kumulatívne a synergické vplyvy vyhodnotiť podľa prahových hodnôt osobitných zákonov – v danom prípade to znamená najmä vodného zákona. Tu je nutné vychádzať z hydrogeologického posudku (§ 37 ods.1 vodného zákona), ktorý vyhodnotí samočistiacu schopnosť podlažia a následne vyhodnotiť zaťaženie vôd podľa príloh vodného zákona, ktorý stanovuje limity pre jednotlivé znečisťujúce látky prenikajúce do podzemných vôd.“

Tunajší úrad listom č OU-PT-OSZP-2024/000127-033 z 10. 04. 2024 požiadal navrhovateľa a OÚPT, ŠVS o písomnú reakciu na predmetné stanovisko občianskeho združenia za účelom presného zistenia skutkového stavu veci.

Navrhovateľ doručil tunajšiemu úradu písomnú reakciu na stanovisko ZDS dňa 12. 04. 2024 a dotknutý orgán štátnej vodnej správy OÚPT, ŠVS 17. 04. 2024.

Z reakcie dotknutého orgánu štátnej vodnej správa vyplýva, že pri realizácii navrhovanej činnosti nepôjde o vypúšťanie odpadových a osobitných vôd do podzemných vôd a hydrogeologický posudok nie je náležitosť vyplývajúcou z platného právneho predpisu. V ďalšom stupni povoľovacieho procesu, ktorým bude povolenie na osobitné užívanie vôd spočívajúce v odbere povrchových vôd podľa § 21 ods. 1 písm. a) bod č. 1 vodného zákona s určením účelu na závlahy a zároveň aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín a aplikáciu hnojív budú stanovené podmienky odberu aj s ohľadom na vyššie uvedené používanie dusíkatých hnojívých látok v zraniteľných oblastiach v súlade so zákonom o hnojivách, ktorého dodržiavanie kontroluje Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave a v spolupráci s ministerstvom pôdohospodárstva s poukazom na ochranu podzemných a povrchových vôd a životného prostredia.

Vyhodnotenie tunajšieho úradu: Nakoľko ZDS neuplatnila postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. nepovažuje sa za účastníka konania. V rámci vyhodnocovania a zisťovania skutkového stavu pre vydanie rozhodnutia zo zisťovacieho konania, tunajší úrad vykonal konzultácie ohľadom pripomienok ZDS s navrhovateľom a OÚPT, ŠVS a zbral stanovisko OÚPT, ŠVS na vedomie a pripomienky zapracoval do výroku rozhodnutia z dôvodu zabezpečenia eliminácie prípadných negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Vzhľadom na časovú náročnosť zisťovacieho konania a potreby vykonania ďalších úkonov v rámci konania tunajší úrad v zmysle § 49 ods. 2 správneho poriadku požiadal Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov listom č. OU-PT-OSZP-2024/000127-019 zo 14. 02. 2024 a listom č. OU-PT-OSZP-2024/000127-035 z 10. 04. 2024 o predĺženie lehoty pre rozhodnutie v zisťovacom konaní s uvedením dôvodov predĺženia.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov listami č. OU-BB-OOP3-2024/009634-028 z 15. 02. 2024 a č. OU-BB-OOP3-2024/009634-054 z 30. 04. 2024 žiadostiam tunajšieho úradu vyhovel a predĺžil lehotu pre rozhodnutie v predmetnej veci o 60 a o 30 dní. O predĺžení lehoty tunajší úrad informoval listami č. OU-PT-OSZP-2024/000127-023 z 23. 02. 2024 a č. OU-PT-OSZP-2024/000127-041 z 02. 05. 2024 všetkých účastníkov konania.

Po zaobstaraní potrebných podkladov pre vydanie rozhodnutia, tunajší úrad listom č. OU-PT-OSZP-2024/000127-042 z 02. 05. 2024 upovedomil účastníkov konania o podkladoch pre vydanie rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku a stanovil lehotu na vyjadrenie do 7 dní odo dňa doručenia upovedomenia. V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania nezaslal ďalšie námietky, resp. pripomienky k predmetu jednania.

3. Odôvodnenie vydania rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona č. 24/2006 Z. z.

Príslušný orgán na základe oznámenia a k nemu doručených stanovísk a podľa kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. uvedených v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z. z. zistil nasledujúce skutočnosti:

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Kraj: Banskobystrický

Okres: Poltár

Katastrálne územie: Uhorské, Rovňany

Parcely: EKN č. 369/1, 369/10, 369/11, 369/12, 369/13, 369/14, 369/15, 369/16, 369/17, 369/18, 369/19, 369/2, 369/20, 369/21, 369/22, 369/23, 369/24, 369/25, 369/26, 369/27, 369/28, 369/29, 369/3, 369/30, 369/31, 369/32, 369/33, 369/34, 369/35, 369/36, 369/37, 369/38, 369/39, 369/4, 369/40, 369/41, 369/43, 369/44, 369/45, 369/46, 369/47, 369/48, 369/49, 369/5, 369/6, 369/7, 369/8, 369/9, 370/1, 370/2, 370/3, 370/4, 370/5, 371/1, 371/10, 371/11, 371/12, 371/13, 371/14, 371/15, 371/16, 371/17, 371/2, 371/3, 371/4, 371/5, 371/6, 371/7, 371/8, 371/9, 372, 373, 374/1, 374/10, 374/11, 374/12, 374/13, 374/14, 374/15, 374/16, 374/2, 374/3, 374/4, 374/5, 374/6, 374/7, 374/8, 374/9, 375/1, 375/10, 375/11, 375/12, 375/13, 375/14, 375/15, 375/16, 375/2, 375/3, 375/4, 375/5, 375/6, 375/7, 375/8, 375/9, 376, 377, 378/1, 378/2,

379/1, 379/10, 379/11, 379/12, 379/13, 379/14, 379/15, 379/16, 379/17, 379/18, 379/19, 379/2, 379/20, 379/21, 379/22, 379/23, 379/24, 379/25, 379/26, 379/3, 379/4, 379/5, 379/6, 379/7, 379/8, 379/9, 380/1, 380/2, 380/3, 383, 384, 412, 316/10, 316/11, 316/12, 316/13, 316/14, 316/15, 316/16, 316/17, 316/18, 316/19, 316/2, 316/20, 316/21, 316/22, 316/23, 316/24, 316/25, 316/26, 316/27, 316/28, 316/29, 316/3, 316/30, 316/31, 316/32, 316/33, 316/34, 316/35, 316/36, 316/37, 316/38, 316/39, 316/4, 316/40, 316/41, 316/42, 316/43, 316/44, 316/45, 316/5, 316/6, 316/7, 316/8, 316/9, 317, 319/10, 319/11, 319/12, 319/13, 319/23, 319/24, 319/25, 319/26, 319/27, 319/28, 319/29, 319/6, 319/7, 319/8, 319/9, 322/10, 322/11, 322/12, 322/13, 322/14, 323/1, 323/10, 323/11, 323/12, 323/13, 323/14, 323/15, 323/16, 323/17, 323/18, 323/19, 323/2, 323/20, 323/21, 323/3, 323/4, 323/5, 323/6, 323/7, 323/8, 323/9, 324/1, 324/2, 325/1, 325/2, 325/3, 326/1, 326/2, 327/1, 327/2, 328, 329, 330/1, 330/2, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 344/1, 344/2, 344/3, 345/1, 345/2, 345/3, 345/4, 346/1, 346/2, 347/1, 347/2, 348/1, 348/2, 349/1, 403, 405/1 v katastrálnom území Rovňany,

Parcely: CKN č. 1559/1 v katastrálnom území Uhorské,

Parcely: EKN č. 1071/2, 1072, 1073/1, 1073/2, 1073/3, 1073/4, 1073/5, 1074/3, 1075/1, 1075/2, 1075/4, 1075/5, 1076/2, 1077/4, 1097/1, 1097/2, 1097/3, 1098/1, 1098/2, 1099/1, 1099/2, 1100/1, 1100/2, 1101/1, 1101/2, 1102/1, 1103/1, 1104/1, 1105/1, 1112/1, 1113/1, 1117/1, 1117/2, 1117/3, 1118/1, 1119/1, 1120/1, 1121/1, 1122/1, 1123/1, 1123/2, 1124/1, 1124/2, 1125/1, 1126/1, 1127/1, 1127/2, 1128/1, 1128/2, 1128/3, 1129/1, 1129/2, 1130/1, 1130/2, 1131/1, 1131/2, 1132/1, 1133/1, 1133/2, 1134/1, 1134/2, 1135/1, 1136/1, 1137/1, 1138/1, 1140/1, 1141/1, 1142/1, 1143/101, 1143/2, 1144/1, 1144/2, 1145/1, 1146/1, 1147/1, 1147/2, 1147/3, 1147/4, 1148/101, 1149/101, 1150/1, 1150/2, 1151/1, 1151/2, 1152/1, 1152/3, 1152/5, 1153/1, 1153/2, 1154/2, 1155, 1156, 1157/3, 1158/1, 1158/2, 1159/1, 1160/1, 1160/2, 1160/3, 1160/4, 1161/1, 1162/1, 1162/2, 1163/1, 1163/2, 1164/1, 1164/2, 1164/3, 1164/4, 1164/5, 1165, 1166/1, 1167, 1168, 1169/1, 1169/2, 1170/1, 1170/2, 1170/5, 1171/1, 1171/2, 1172/1, 1173, 1174/1, 1174/2, 1175/1, 1175/2, 1176/1, 1176/2, 1177, 1178, 1179/1, 1179/2, 1180, 1181/1, 1181/2, 1181/3, 1182, 1183/1, 1183/2, 1184/1, 1184/2, 1185/1, 1185/2, 1186/1, 1186/2, 1187/1, 1187/2, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193/1, 1193/2, 1194/1, 1194/2, 1194/3, 1194/4, 1195/1, 1195/2, 1196, 1197/1, 1197/2, 1197/3, 1197/4, 1198/1, 1198/2, 1199, 1200/1, 1200/2, 1201/1, 1201/2, 1202/1, 1202/2, 1203, 1204, 1205/1, 1205/2, 1206, 1207/1, 1207/2, 1208/1, 1208/2, 1209/1, 1209/2, 1210/1, 1210/2, 1211, 1212, 1213, 1214/1, 1214/2, 1215, 1216, 1217, 1218/1, 1218/2, 1219, 1220, 1221, 1222/1, 1222/2, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231/1, 1231/2, 1231/3, 1231/4, 1232, 1233, 1234/1, 1234/2, 1234/3, 1234/4, 1235, 1236, 1237/1, 1237/2, 1237/3, 1237/4, 1237/5, 1238/1, 1238/2, 1239, 1240/1, 1240/2, 1240/3, 1241/1, 1241/2, 1241/3, 1242, 1243, 1244/1, 1244/2, 1245/1, 1245/2, 1246, 1247/1, 1247/2, 1248/1, 1248/2, 1249/1, 1249/2, 1249/3, 1249/4, 1249/5, 1250/1, 1250/2, 1251, 1252/1, 1252/2, 1252/3, 1252/4, 1253, 1254, 1255/1, 1255/2, 1256, 1257/1, 1257/2, 1258, 1259, 1260/1, 1260/2, 1260/3, 1260/4, 1261/1, 1262/1, 1262/2, 1263/1, 1263/2, 1264/1, 1265/1, 1266/1, 1266/2, 1267/1, 1268/1, 1268/3, 1269/1, 1270/1, 1271/1, 1271/2, 1272/1, 1273/1, 1273/3, 1274/1, 1274/2, 1275/1, 1275/2, 1276/1, 1277/1, 1278/1, 1278/2, 1279/1, 1280, 1282, 1283/1, 1284, 1286, 1287/1, 1287/2, 1288/1, 1289/1, 1290/1, 1291/1, 1292/1, 1293/1, 1293/3, 1294/1, 1294/2, 1294/3, 1294/4, 1294/9, 1295, 1297/1, 1297/2, 1297/3, 1297/4, 1298/1, 1298/2, 1299/1, 1299/2, 1300/1, 1300/2, 1301, 1302/1, 1302/2, 1302/3, 1303/1, 1303/2, 1304, 1305, 1306/1, 1306/2, 1307/1, 1307/2, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314/1, 1314/2, 1315/1, 1315/2, 1316/1, 1316/2, 1316/3, 1316/4, 1316/5, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325/1, 1325/2, 1325/3, 1483/2, 1483/3, 1483/5, 1484/1, 1485, 1486, 1487, 1563 v katastrálnom území Uhorské.

Navrhovateľ KLAS – AGRO, s. r. o. Lučenec hospodári celkovo na 1 416, 22 ha poľnohospodárskej pôdy v okrese Poltár, z toho orná pôda tvorí 1404, 27 ha a sady 11, 95 ha.

Navrhovateľ plánuje realizovať v katastrálnom území Rovňany a Uhorské na ploche 296 ha výsadbu a pestovanie poľnohospodárskych plodín - zemiakov o výmere cca 5 ha, mrkvy, petržlenu a kukurice cukrovej na ploche 157 ha, sóje fazuľovej na 126 ha.

V dôsledku súčasných klimatických zmien, za účelom zvýšenia kvality produkcie a pri množstve škodcov, považuje navrhovateľ za potrebné zabezpečiť rovnomerné a primerané zavlažovanie, hnojenie, precíznu, ako aj účinnú ekologickú aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín pred škodcami.

Záujmové územie sa nachádza na poľnohospodárskych pozemkoch ľavého a pravého brehu vodného toku Ipeľ v rozsahu r.km cca 183 až 186 v katastrálnom území Rovňany a Uhorské, mimo zastavaného

územia obcí, kde sa pestujú poľnohospodárske plodiny. Jedná sa o poľnohospodársku pôdu so strednou produkčnou schopnosťou (bonitou) skupiny 5 a 6.

Opis technického a technologického riešenia

Navrhovateľ vzhľadom k druhu pestovaných plodín na základe odbornej analýzy a vyhodnotenia ekonomických parametrov, uvažuje v dotknutom území využívať systém pivotových širokozáberových zavlažovačov. Pivotová závlaha je technológia, ktorá rotuje okolo pevného stredu (pivotovej riadiacej veže) a tým zavlažuje plochu kruhu alebo kruhového výseku. Výsuvné teleskopické prvky (veže, oblúky), kĺby (spoje veží) umiestnené medzi oblúkmi umožňujú horizontálnu a vertikálnu úpravu vzdialenosti medzi výsuvnými prvkami (tryskami), takže zariadenie sa dokáže dokonale prispôbiť okolitým podmienkam. Vyrovnávacie ovládanie medzi oblúkmi umožňuje ovládať horizontálne uhlové vyrovnávanie. V centre kruhu je umiestnená technológia s centrálnou riadiacou vežou. Na vežu sú napojené ramená, ktoré obsahujú rozvody na prietok vody a ochranných látok a hnojív k jednotlivým tryskám. Na centrálnej riadiacej veži sa nachádzajú riadiace zariadenia umožňujúce distribúciu buď len závlahovej vody, alebo hnojiva, či ochrannej látky zmiešanej s vodou. Zmiešavacia stanica, ktorá umožňuje riadené zmiešavanie a distribúciu zmiešanej vody s prípravkom do rozvodného pivotového systému k jednotlivým tryskám pozostáva z čerpadlovej jednotky s FC s variabilným prietokom, zásobníkov na prímesové látky (podľa počtu a potreby aplikovaných látok) a zariadenia na zmiešavanie a riadené dávkovanie pomocou softvérovej aplikácie SmartRainRemote na základe vopred nastavených parametrov. Softvér umožňuje presnú a automatickú aplikáciu potrebných látok cez vzdialenú mobilnú/PC aplikáciu na základe vstupných údajov - monitoring a výsledky získané zo senzorov umiestnených v pôde (senzor pôdnej vlhkosti), údaje z meteorologickej stanice, monitorovanie údajov o poraste, aktuálny fenologický stav, zdravotný stav, zaburinenosť, výskyt škodcov a hubových ochorení rastlín. Ovládanie je nastavené systémom REMOTE zabezpečujúcim aj automatické hlásenia aktuálneho stavu, záznam údajov a ich evidenciu, ako aj okamžité hlásenia problémov, havarijnej situácie, poruchy, neoprávneného zásahu do systému a zariadení prostredníctvom alarmu, SMS.

Zavlažovací systém tvorí závlahová kostra a závlahový detail.

Závlahová kostra - je hlavné závlahové zariadenie, ktorého súčasťou sú vodný zdroj, odberný objekt, prívod vody k čerpacím staniciam, čerpace stanice, povrchový rúrový rozvod, hydranty na odber vody na poli.

V riešenom území sa neuvažuje s pevným odberným miestom, ale navrhuje sa využívanie mobilného čerpadla na podvozku so savicou alebo traktorové čerpadlo podľa charakteru brehu vodného toku lpeľ. Diesel generátorová sada vodu cez mobilné čerpadlo vytiahne a presunie do nádrže, z ktorej bude prúdiť do ramien na zavlažovanie.

Závlahový detail – tvoria zariadenia a závlahové stroje na rozdeľovanie a dávkovanie vody na zavlažovanom pozemku.

Konštrukčne sa jedná o samohybné, plnoautomatické závlahové zariadenie, určené na závlahu poľnohospodárskych plodín.

Zariadenie vykonáva pohyb do kruhu v jednom smere a po úprave sa môže pohybovať i v sektore reverzného pohybu.

Zavlažovacie stroje sú koncipované ako stroje stavebnicovej konštrukcie so zavlažovacím krídlom jazdiacim po kruhu okolo ukotveného prietokového čapu – pivota, s prívodom tlakovej vody z povrchovej potrubnej siete. Sú určené pre prevádzku vo vonkajšom prostredí, kde sú vystavené poveternostným podmienkam. Klimatická odolnosť pri prevádzke je od 5 do 60 °C, mimo prevádzky – 20 až 60 °C.

Zavlažovače dosahujú optimálny výkon aj v svahovitom teréne až do 15 % sklonu zavlažovanej plochy. Širokozáberové zavlažovače sú istené proti poškodeniu mrazom a úderom blesku. Nevyžadujú zvláštne ochrany pred poveternostnými a inými vplyvmi.

Meracie zariadenie na odber vody - certifikované zariadenie na meranie skutočného odberu vody na závlahu.

Na zabezpečenie realizácie zámeru, t. j. zavlažovanie a precízna aplikácia prípravkov na ochranu rastlín a hnojív, prostredníctvom autonómneho zariadenia formou závlahy v lokalite k. ú. Rovňany a k. ú. Uhorské bude potrebné obstaráť a umiestniť zavlažovací systém s nasledovnými parametrami:

1ks Center pivot – polkruh - plne automatizovaný systém, ovládanie cez GPS. Dĺžka mobilného potrubia max. 503,49 m, postrekovaná plocha 40,4 ha, pri tlaku vody na vstupe min. 2 bary. Požaduje sa precízne sektorové riadenie so špeciálnymi tryskami, na presnú aplikačnú dávku prípravkov na ochranu rastlín, s

diesलगенераторovým napájaním, sadou s ovládacím modulom a nádržou, aplikátorom hnojiva s presným dávkovaním.

1ks Center pivot – plný kruh - plne automatizovaný systém, ovládanie cez GPS, postrekovaná plocha max. 60,8 ha, systémová dĺžka 413,19 m. Tlak vody na vstupe minimálne 3,7 barov. Precízne sektorové riadenie, špeciálne trysky na presne riadenú aplikačnú dávku prípravkov na ochranu rastlín, aplikátorom hnojiva s presným dávkovaním a napájaním z diesel generátorovej sady s ovládacím modulom a nádržou.

1ks Center pivot - polkruh - plne automatizovaný systém, o systémovej dĺžke maximálne 442,44 m a postrekovanej ploche 30,6 ha. Tlak vody na vstupe min. 2,5 baru. Ovládanie GPS s precíznym sektorovým riadením, špeciálnymi tryskami na presne riadenú aplikačnú dávku prípravkov na ochranu rastlín. Napájanie diesel generátorovou sadou s ovládacím modulom a nádržou a s aplikátorom hnojiva s presným dávkovaním.

1ks Center pivot – plný kruh - plne automatizovaný systém s ovládaním GPS, precíznym sektorovým riadením, špeciálnymi tryskami na presne riadenú aplikačnú dávku prípravkov na ochranu rastlín s napájaním diesel generátorovou sadou s ovládacím modulom, nádržou a aplikátorom hnojiva s presným dávkovaním. Systémová dĺžka 317,04 m, postrekovaná plocha maximálne 36,8 ha. Tlak vody na vstupe minimálne 2,4 barov.

1 ks Autonómne zariadenie na precíznu aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín

Na centrálnej riadiacej veži sa nachádzajú riadiace zariadenia umožňujúce distribúciu buď len závlahovej vody, alebo ochrannej látky zmiešanej s vodou. Závlahový systém je takto doplnený o aplikačný systém prípravkov na ochranu rastlín a hnojív (ďalej len „POR“).

Celý aplikačný systém sa skladá z: čerpadlovej jednotky s FC a variabilným prietokom, VRI - Zóny cez KML súbor, inteligentného ovládacieho panelu s GPS, VRI zariadenie na čape, SmartRain Remote Softvéru.

POR umiestnený v zásobníkoch sa pomocou softvérovo riadenej aplikácie SmartRain Remote Softvéru dávkuje na základe vopred nastavených parametrov aplikačnej dávky. Zmiešava sa s čerpanou závlahovou vodou. Takto riadený POR sa cez riadiaci VRI systém, aplikuje priamo a cielene prostredníctvom trysiek na konkrétne miesto.

Premiešavacia stanica - dávkovacia stanica môže byť v troch vyhotoveniach, a to 1 000 L, 3 000 L, 5 000 L. Všetky oceľové diely majú byť pozinkované, aby bola zabezpečená optimálna ochrana povrchov proti korózii, čo sa odrazí v stabilnej hodnote a ich dlhej životnosti.

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA A O MOŽNOSTIACH OPATRENÍ NA ICH ZMIERNENIE

1. Požiadavky na vstupy

Pôda

Pozemky, na ktorých sa plánuje realizácia mobilného a variabilného závlahového systému sú súčasťou poľnohospodárskeho pôdneho fondu (ďalej len „PPF“) a v súčasnosti sa aj využívajú na poľnohospodársku činnosť. Navrhovaná činnosť si nevyžiada trvalý záber poľnohospodárskej pôdy s potrebou vyňatia z PPF.

Umiestnenie mobilného závlahového systému a aplikačného systému si z titulu využívania územia nevyžiada žiadnu zmenu v hodnotenom území, a preto možno konštatovať, že záber poľnohospodárskej pôdy sa nepredpokladá.

Voda

Zavlažovací systém s uvedenými parametrami bude z odberného miesta na vodnom toku lpeľ načerpávať vodu, ktorá bude následne dopravovaná systémovým oceľovým skladacím potrubím s rýchlospojkami. Potrubie bude uložené na teréne a bude ho možné trasovať k jednotlivým strojom podľa potreby. Odber vody bude meraný certifikovaným prietokomerom. Čerpadlo bude v záchytnom koši vo vodnom toku, odkiaľ načerpá vodu do nádrže, v ktorej bude umiestnený prietokomer. Konkrétny typ bude určený pri verejnom obstarávaní. Skutočné množstvo odobratej vody sa bude evidovať buď digitálne, kde prietokomer odošle informáciu o jej množstve alebo manuálne odpočtom. Pred spustením zavlažovania sa urobí rozbor vody, aby sa zistili jej parametre. Analýza odoberanej vody bude periodicky opakovaná, resp. odber sa uskutoční aj v prípade mimoriadnych udalostí.

Vody určené na závlahy sú definované v prílohe NV č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd hodnotami „MH“, ktoré korešpondujú s STN 757143 a charakterizujú

vodu vhodnú pre závlahy. Medzné hodnoty (MH) predstavujú hodnoty koncentrácií ukazovateľov kvality vôd v recipiente.

Odborné miesto je navrhované v r.km 184,3 na ľavom brehu pri mostnom objekte s čerpaním buď mobilným čerpadlom na podvozku so savicou, alebo traktorovým čerpadlom. Miesto pre savicu bude určené podľa klimaticko - agronomickej potreby a charakteru brehu na danom mieste odberu.

Lokalita závlah je rozdelená do štyroch sekcií na pravom aj ľavom brehu Ipľa, pričom sa navrhuje použiť mobilný pivotový systém širokozáberových pásových zavlažovačov zaobstaraných na základe verejného obstarávania.

Obdobie pre čerpanie povrchovej vody je navrhované v mesiacoch marec až október v trvaní cca 20 hodín denne, podľa klimatických a agronomických potrieb.

Hodinová spotreba vody je navrhovaná 200 m³, čo predstavuje pri 20 hodinovom čerpaní 4 000 m³ denne. Ročná spotreba pri čerpaní od marca do októbra je navrhovaná 576 000 m³.

Spotreba vody je odhadovaná, vychádza z navrhovanej plochy závlahy a pestovaných komodít a bude upravená na základe stanoveného odberu. Odber vody z vodného toku Ipľa sa uskutoční na základe povolenia príslušného orgánu štátnej vodnej správy, v ktorom budú určené podmienky odberu vody na závlahu.

Suroviny a zdroje energie

Realizácia predkladaného zámeru si nevyžaduje zabezpečenie zásobovania zemným plynom a ani elektrickou energiou.

Navrhovaná mobilná čerpacia stanica zavlažovacieho systému je typu čerpadlových diesel agregátov. Predpokladanú spotrebu pohonných hmôt je ťažké odhadnúť, vzhľadom k tomu, že uvažovaná funkčnosť závlahových systémov bude vo veľkej miere závisieť od skutočných potrieb pre ich využitie.

Výhodou navrhovaných široko záberových pivotových zavlažovačov je nízka energetická náročnosť.

Dopravná infraštruktúra

Doprava materiálu a komponentov na realizáciu závlah sa bude zabezpečovať po existujúcich štátnych a miestnych komunikáciách a následne po miestnych a poľných cestách. Realizácia zámeru si nevyžiada výstavbu nových dopravných napojení ani úpravu existujúcich komunikácií.

Nároky na pracovné sily

Navrhovaný mobilný zavlažovací systém si trvalo nevyžaduje navýšenie počtu pracovných sily. Potrebný obslužný personál bude prevádzkovateľ zabezpečovať súčasnými zamestnancami z hospodárskeho dvora. Servis systému bude zabezpečovaný na základe zmluvy s odbornou organizáciou.

2. Údaje o výstupoch

Ovzdušie

Zvýšenie intenzity dopravy navrhovanej činnosti počas montážnych prác, ako aj samotnej činnosti v dotknutom území nebude mať za následok zvýšenie emisií na okolitých komunikáciách a v záujmovom území. Vplyvy budú lokálne a dočasné, nepredpokladá sa zhoršenie kvality ovzdušia v dotknutých obciach.

Nakoľko sa jedná o činnosti, pri ktorých môžu vznikať prašné emisie, pri realizácii navrhovanej činnosti budú využívané technicky dostupné prostriedky s ohľadom na obmedzenie prašných emisií, trvanie emisií, meteorologických podmienok a podmienok okolia.

Počas prevádzky budú z činnosti produkované emisie z prevádzky mobilného čerpadlového dieselagregátu. Zdrojom emisií bude aj doprava, ktorá bude využívaná na presun mobilného čerpadla na podvozku so savicou alebo traktorové čerpadlo, ako aj z dopravných prostriedkov využívaných pri zbere pestovaných poľnohospodárskych produktov. Toto znečistenie bude občasné a vzhľadom k tomu, že stroje a dopravné prostriedky musia spĺňať predpísané emisné normy, zanedbateľné. V porovnaní s klasickými metódami realizácie zámeru (napr. za použitia spaľovacích motorov traktorov) sa týmto spôsobom prispieje k zníženiu uhlíkovej stopy.

Odpady

Odpady môžu vzniknúť v dvoch časových úsekoch :

- pri kompletizácii systému,

- pri prevádzkovaní systému.

Počas kompletizácie a realizácie zámeru sa nepredpokladá vznik odpadov. Závlahový systém bude uskutočnený vybranou dodávateľskou firmou podľa vopred určenej skladby komponentov. Systém bude kompletizovaný a uvedený do činnosti priamo na predmetných pozemkoch, bez výkopových prác, s uložením rozvodných systémov na povrch.

Počas prevádzky závlahového systému môžu vznikať odpady z údržby strojového zariadenia, plastové obaly po aplikácii ochranných a doplnkových živín. Nakoľko sa jedná o nové zariadenie, v záručnej dobe, predpokladá sa ich servis a odstraňovanie možných porúch dodávateľom systému.

Nakladanie so vzniknutými odpadmi musí byť v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a platnými vykonávacími predpismi v oblasti odpadového hospodárstva. Navrhovanou zmenou činnosti nie sú dotknuté environmentálne záťaž. Vplyv vznikajúcich odpadov v súvislosti s navrhovanou činnosťou je zanedbateľný.

Radónové riziko

Navrhované územie je územím s nízkym až stredným radónovým rizikom.

Zdroje žiarenia, hluku, tepla a zápach

Žiarenie a iné fyzikálne polia sa v súvislosti s realizáciou zámeru a jej prevádzkou nepredpokladajú. Navrhovaná činnosť nebude zdrojom hluku, tepla ani zápachu.

3. Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Vplyv na horninové prostredie a reliéf

V dotknutom území sa nepredpokladá výraznejšie ovplyvnenie kvality a stability substrátu. Priame vplyvy budú spočívať v umiestnení hlavných závlahových rozvodov na povrch zeme. Vplyv možno hodnotiť ako zanedbateľný. Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy, preto bude potrebné predložiť povoľovaciemu orgánu plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a postup v prípade ich úniku - havarijný plán. Činnosť bude prevádzkovaná tak, aby bola v prípade havárie maximálne eliminovaná možnosť kontaminácie prostredia.

Navrhovanú činnosť v porovnaní so súčasným stavom možno hodnotiť ako bez vplyvu na geologické a geomorfologické pomery lokality.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Navrhovanou činnosťou bude dochádzať k odberu povrchových vôd, čo bude mať vplyv na výšku hladiny vodného toku lpeľ pod odberným miestom. Tieto vplyvy budú kvantitatívne, nakoľko bude dochádzať k odberu povrchových vôd. Odber bude povolený v rámci vodoprávneho konania.

Vzhľadom na charakter posudzovanej činnosti, ktorej predmetom je čerpanie závlahovej vody pomocou prenosného alebo kontajnerového čerpadla cez systémové ocelové skladacie potrubie uložené na teréne z vodného toku lpeľ, možno očakávať, že vplyv z jej užívania na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKI0003 lpeľ a následne na jeho ekologický stav sa neprejaví, a to za podmienky, že množstvo vody odobrané z vodného toku bude stanovené v takej miere, aby bol zabezpečený ekologický prietok pod miestom odberu závlahovej vody, a to zabezpečením prietoku 20 % Qa pod miestom odberu závlahovej vody.

Územie, na ktorom sa bude navrhovaná činnosť realizovať spadá podľa vodného zákona do zraniteľných oblastí, v ktorých je potrebné zabezpečiť všeobecne prijateľnú úroveň ochrany vôd pred znečisťovaním dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov, čo je upravené v Kódexe správnej poľnohospodárskej praxe. Taktiež je potrebné zabezpečiť zvýšenú ochranu vôd pred poľnohospodárskym znečisťovaním uplatňovaním najnovších vedeckých poznatkov a technických poznatkov, prírodných podmienok a potreby ochrany vôd podľa Programu poľnohospodárskych činností. Kódex správnej poľnohospodárskej praxe a Program poľnohospodárskych činností vypracúva Ministerstvo pôdohospodárstva. Navrhovaná činnosť sa musí vykonávať v súlade so zákonom č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o hnojivách“) s reflektovaním najmä § 10c a § 10b zákona o hnojivách. Dodržiavaním týchto platných právnych predpisov, a to zákona o vodách a zákona o hnojivách by mala

byť udržateľná ekologická stabilita a nemalo by dôjsť k zníženiu biodiverzity a kvality povrchových a podzemných vôd.

Vplyvy na ovzdušie a klímu

Počas prevádzky bude vplyvať na kvalitu ovzdušia len sporadická dopravná obsluha zavlažovacieho systému a použité čerpace dieselagregáty. Vzhľadom na jeho frekvenciu a vzdialenosť od obytnej zóny je však tento vplyv zanedbateľný a hodnotíme ho ako bez vplyvu.

Z hľadiska ovplyvnenia klímy dotknutej lokality môžeme skonštatovať, že aplikáciou závlahovej dávky bude v čase samotnej aplikácie závlah a krátko po nej, bude mať pozitívny vplyv na mikroklimu priamo dotknutého územia. Tento vplyv bude spočívať vo zvyšovaní vlhkosti vzduchu, čo je aj z hľadiska poľnohospodárskej produkcie pozitívne.

Vplyvy na pôdu

Počas prevádzky navrhovanej činnosti možno predpokladať, že aplikáciou závlahovej dávky bude dochádzať k pozitívnemu ovplyvňovaniu fyzikálnych a chemických vlastností pôdy. Tento vplyv hodnotíme ako dlhodobý, i keď sezónny. Vplyv hodnotíme ako dlhodobu pozitívny.

Pri aplikácii POR je navrhovateľ vzhľadom k realizácii podnikateľskej aktivity formou šetrného hospodárstva povinný splniť podmienky uvedené v § 25 ods. 4 NV č. 3/2023 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá poskytovania podpory na neprojektové opatrenia Strategického plánu spoločnej poľnohospodárskej politiky.

Na realizáciu činnosti sa preto môžu používať výhradne určené typy POR, ktoré boli stanovené Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave.

V hodnotenom projekte je navrhované presné a cielené dávkovanie POR riadené softvérom, na základe vyhodnotených vstupných informácií, a preto sa nepredpokladá negatívne ovplyvňovanie pôdy z uvedeného dôvodu. Negatívny vplyv by mohol nastať jednorázovo, v prípade havarijného stavu.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Z hľadiska vplyvu posudzovanej činnosti na faunu, flóru a ich biotopy môžeme hodnotiť, že počas výstavby bude bez vplyvu, prípadne vplyv mierne negatívny, krátkodobý.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti by vysokým odberom vody mohlo dôjsť k zníženiu rýchlosti prúdenia vody v koryte vodného toku a s tým súvisiace zanášanie dna, ako aj k zmenám teplotného a kyslíkového režimu, čo môže následne viesť k vážnemu narušeniu biologických spoločenstiev a zároveň môže dôjsť aj k ovplyvneniu optimálneho vodného režimu v prírodnej rezervácii Hrabovo a chránenom areáli Pod Šťavicou, čomu je pri dodržaní správnej poľnohospodárskej praxe a stanovených podmienok možné predísť, a preto navrhovanú činnosť po dodržaní platnej legislatívy a podmienok hodnotíme bez vplyvu na faunu, flóru a biotopy.

Vplyv na obyvateľstvo

Dotknuté územie je situované mimo zastavaných častí obcí, neovplyvní pohodu a kvalitu života ich obyvateľov. Hluková a emisná záťaž na dotknuté obyvateľstvo počas prevádzky navrhovanej činnosti nebude prakticky žiadna, spojená bude len so sporadickou servisnou obsluhou zavlažovacieho systému a samotného pohonu zavlažovacieho zariadenia (dieselagregát). Vzhľadom na frekvenciu servisnej obsluhy týchto zdrojov a vzdialenosť od obytnej zóny je však tento vplyv zanedbateľný a hodnotíme ho ako bez vplyvu. Závlaha v čase samotnej aplikácie a krátko po nej bude mať pozitívny vplyv na mikroklimu priamo dotknutého územia, a teda aj na obyvateľstvo, pretože dôjde ku zvyšovaniu vlhkosti vzduchu. Aplikáciu POR v povolených dávkach možno považovať za bezpečnú.

4. Hodnotenie zdravotných rizík

Prevádzka nie je spojená s ohrozovaním zdravotného stavu obyvateľstva. Hluková záťaž a znečistenie ovzdušia nebude prakticky žiadne, čiastočne bude súvisieť len s činnosťou čerpadiel.

Celkove sa nepredpokladá narušenie pohody a kvality života v záujmovom území počas prevádzky navrhovaného zámeru. Výstavba, ani vlastná prevádzka realizovaného zámeru nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov zdrojom toxických alebo iných škodlivín a žiadnym spôsobom neovplyvní zdravotný stav dotknutého obyvateľstva.

5. Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na biodiverzitu a chránené územia [napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti]

Navrhovaná činnosť je plánovaná na území, na ktorom podľa § 12 zákona o ochrane prírody platí prvý stupeň územnej ochrany. Na území riešenom v zámere sa nevyskytujú územia zaradené do európskej sústavy chránených území NATURA 2000, ani žiadne vyhlásené, ani navrhované chránené územia a ani chránené vtáčie územie.

V okolí územia plánovanej činnosti sa nachádzajú chránené územia a chránené stromy:

- Chránený areál Rovnianska gaštanica (vzdialený od riešeného územia v zámere cca 0,4 km) bol vyhlásený nariadením Okresného národného výboru v Lučenci č. 1/90 zo dňa 24. 04. 1990 o chránených prírodných výtvoroch z dôvodu ochrany cca 100 gaštanov jedlých (*Castanea sativa*), významných z vedecko - výskumného, biologického, ekologického, historického a estetického hľadiska. Vyhláškou 293/1996 z 30. 09. 1996, účinnou od 01. 11. 1996 bolo predmetné územie vyhlásené za chránený areál Rovnianska gaštanica. Pôvodne mal názov Rovňanské gaštany. Jedná sa o mohutné krajnotvorné solitéry vo veku 200 – 250 rokov. Chránený areál sa nachádza v okrese Poltár, v katastrálnom území Rovňany, na časti parcely registra CKN č. 365/1, druh pozemku trvalý trávny porast (1,55 ha) a na časti parcely registra EKN č. 366, druh pozemku lesný pozemok (0,50 ha). Celková výmera chráneného územia je 2,05 ha. Na území chráneného areálu platí štvrtý stupeň ochrany. Ochranné pásmo nebolo vyhlásené.

- Chránené stromy Málienské maklury (vzdialené od riešeného územia v zámere cca 3,5 km) boli pôvodne vyhlásené Nariadením bývalého Okresného národného výboru v Lučenci č. 1/90 zo dňa 24. 04. 1990 o chránených prírodných výtvoroch, za účelom ochrany aleje pozostávajúcej z 10 jedincov maklury oranžovej (*Maklura pomifera*), exotickej parkovej dreviny, ktorá je pozostatkom záhrady zakladateľov sklárni a zároveň dokladom histórie introdukcie a cenným biologickým a estetickým prvkom. Do kategórie chránených stromov boli predmetné maklury prevyhlásené Všeobecne záväznou vyhláškou Krajského úradu v Banskej Bystrici č. 5/1996 z 20. decembra 1996, ktorou sa vyhlásil zoznam chránených stromov v Banskobystrickom kraji. Zoznam chránených stromov vyhlásených v Banskobystrickom kraji je uvedený v prílohe č. 1 všeobecnej záväznej vyhlášky krajského úradu v Banskej Bystrici č. 5/1996 zo dňa 20. 12. 1996. Ide o stromoradie 11 jedincov maklury oranžovej (*Maclura pomifera*) nachádzajúce sa v katastrálnom území Málinec, v zastavanom území obce, na pozemku parcely registra CKN č. 474/1, v línii pozdĺž miestnej komunikácie oproti vchodu do bývalého objektu sklárni Málinec. Stromoradie je významné z hľadiska vedecko – výskumného, náučného, ekologického a kultúrneho. Líniová výsadba cudzokrajných drevín je významná v súvislosti s kultúrno-historickými udalosťami v regióne (pozostatok záhrady zakladateľov sklárni). Dreviny majú významný vedecký, ekologický a estetický prínos, v súčasnosti sa jedná o najpočetnejšiu skupinu tohto druhu v kategórii chránených stromov. Pozemok, na ktorom sa chránené stromy nachádzajú sa využíva ako parková plocha. - Chránený areál Kúpna hora (vzdialený od riešeného územia v zámere cca 3 km) bol vyhlásený všeobecne záväznou vyhláškou Krajského úradu v Banskej Bystrici č. 6/2000 zo dňa 31. 03. 2000 za účelom zabezpečenia ochrany lesných spoločenstiev s hromadným výskytom šafránu dvojfarebného (*Crocus discolor*) na južnej hranici jeho rozšírenia. Zaujímavosťou je, že tento druh sa viaže na travinno – bylinné spoločenstvá kosných lúk a pasienkov. Jeho výskyt v lesnom poraste je ojedinelý a vzácny. Ide o najjužnejšiu lokalitu v stredoslovenskom regióne. Chránený areál Kúpna hora sa nachádza v katastrálnom území Poltár, mimo zastavaného územia obce, zaberá časť parcely registra CKN č. 2571/1, druh pozemku lesný pozemok, výmera 16,87 ha. Na lesnom hospodárskom celku zaberá dielce č. 339, č. 340 a č. 341. Na území chráneného areálu platí IV. stupeň ochrany. V ochrannom pásme chráneného areálu platí III. stupeň ochrany.

- Prírodná rezervácia Hrabovo (vzdialená od riešeného územia v zámere cca 7,9 km) bola vyhlásená všeobecne záväznou vyhláškou Krajského úradu v Banskej Bystrici č. 15/1997 zo dňa 30. 07. 1997 za účelom zabezpečenia ochrany vlhkomilných lúčnych spoločenstiev s výskytom chráneného a kriticky ohrozeného rastlinného druhu flóry Slovenska korunkovky strakatej (*Fritillaria meleagris*). Prírodná rezervácia sa nachádza v katastrálnom území Kalinovo, časti pozemkov parciel registra CKN č. 512/1 a č. 589/1 a EKN č. 589/2, na ploche 15 5271 m². V súčasnosti je v súlade so zákonom o ochrane prírody chránené územie zaradené do kategórie prírodná rezervácia a platí v nej štvrtý stupeň ochrany. V ochrannom pásme prírodnej rezervácie platí tretí stupeň ochrany.

- Chránený areál Pod Šťavicou (vzdialený od riešeného územia v zámere cca 7,7 km) bol vyhlásený všeobecne záväznou vyhláškou Krajského úradu v Banskej Bystrici č. 5/2001 zo dňa 15. 08. 2001 za účelom zabezpečenia ochrany územia predstavujúceho príklad jednotlivých štádií vegetácie od

vysokobylinnej až po jelšový les s výskytom ohrozeného a chráneného druhu flóry Slovenska kosatca sibírskeho (*Iris sibirica*). Chránený areál sa nachádza v okrese Poltár, v katastrálnom území Hrabovo, zaberá časti parciel registra CKN č. 1114/1 (ostatná plocha), č. 1114/3 (trvalý trávny porast) a časti parciel č. 1194/1 (trvalý trávny porast) a č. 1194/3 (ostatná plocha). Celková výmera vyhláseného chráneného územia je 97 646 m². V chránenom areáli platí štvrtý stupeň ochrany. Ochranné pásmo nebolo určené. Chránený rastlinný druh korunkovka strakatá (*Fritillaria meleagri*) sa nachádza aj mimo vyhlásených chránených území na niekoľkých lokalitách v alúviu vodného toku Ipeľ (8 lokalít v katastroch obcí Breznička a Kalinovo). Na chránený druh korunkovka strakatá (*Fritillaria meleagris*) sa vyhlasujú chránené územia a po pozemkových úpravách katastrálneho územia Breznička je naplánované vypracovať zámer na vyhlásenie chráneného územia Meandre Ipeľa, v ktorom budú okrem unikátnej krajinej štruktúry meandrov zahrnuté aj niektoré lokality výskytu korunkovky strakatej (*Fritillaria meleagri*), v súčasnosti bez územnej ochrany. V súčasnosti prebieha vypracovanie programu starostlivosti o druh národného významu korunkovka strakatá (*Fritillaria meleagris*), spracovaný je aj program záchrany (r.2006). Podľa RÚSES-u okresu Poltár (2019), z prvkov RÚSES je evidovaný pre okres Poltár, okolie riešeného územia nasledovný biokoridor:

Kategória: nadregionálny biokoridor.

Dĺžka/šírka/výmera: cca 25 000m/ od 20 do 850 m.

Príslušnosť k ZUJ (k. ú.): Málinec, Ozdín, Hradište, Rovňany, Poltár, Breznička, Kalinovo.

Krátka charakteristika a opis biokoridora: Nadregionálny hydricko – terestrický biokoridor prechádzajúci od Revúckej vrchoviny (Malinská brázda) do Juhoslovenskej kotliny (Lučeneckákotlina), kde opúšťa okres v časti Novohradské terasy. V širšom kontexte spája vnútro karpatské pohoria (Veporské vrchy, Stolické vrchy, Revúcku vrchovinu a Poľanu) a kotliny s Panónskym biogeografickým regiónom. Predstavuje významné miesto výskytu viacerých ohrozených a vzácných druhov organizmov, ktoré sa vyskytujú v širokom spektre biotopov ako napr. Psiarkové aluviálne lúky (kód SK: Lk 7), Vegetácia vysokých ostríc (kód SK: Lk10), Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí (kód SK: Lk 6), Zaplavované travinné spoločenstvá (kód SK: Lk 9), Nížinné a podhorské kosné lúky (kód SK: Lk1, kód Natura 2000: 6510), Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy (kód SK: Ls1.3, kód Natura 2000: 91E0*), Vřbové kroviny stojatých vôd (kód SK: Kr8), Slatinné jelšové lesy (kód SK: Ls7.4), Nížinné a horské vodné toky s vegetáciou zväzu *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion* (kód SK: Vo4, kód Natura 2000: 3260), Mezofilné pasienky a spásané lúky (kód SK: Lk3). Koridor na migráciu využívajú predovšetkým akvatické a semiakvatické druhy organizmov.

Aplikáciou závlahovej dávky bude v čase samotnej aplikácie a krátko po nej mať výrazný vplyv na mikroklimu zavlažovaných plôch – priamo dotknutého územia formou zvyšovania vlhkosti vzduchu. Pri dodržaní podmienok a platných právnych predpisov sa odberom povrchových vôd z toku Ipeľa ako aj aplikáciou hnojív a prípravkov na ochranu rastlín nepredpokladá žiaden negatívny vplyv na významné krajinné prvky, ani na vyššej zásobe spodnej vody. Povrchová voda bude odoberaná v určenom r.km cca 184,3 mobilným zariadením v rozsahu právoplatného vodoprávneho povolenia.

Dôvody, prečo sa zámer navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.:

Tunajší úrad sa pri svojom rozhodovaní zaoberal pripomienkami uvedenými v stanoviskách dotknutých orgánov a akceptoval ich opodstatnené požiadavky a pripomienky. Taktiež pri rozhodovaní prihliadal na kritériá uvedené v prílohe č. 10 k zákonu č. 24/2006 Z. z.

Navrhovaná činnosť nezasahuje priamo do vyhlásených, resp. navrhovaných chránených území ani do prvkov územného systému ekologickej stability územia. Plánovanou činnosťou sa nepredpokladá žiaden významný vplyv na faunu, flóru alebo ich biotopy.

Samotná príprava postrekovej kvapaliny bude prebiehať v aplikačnom systéme - dávkovacej/zmiešavacej stanici, zo zásobníka softvérovo riadenou aplikáciou SmartRain Remote Softvéru. Dávkovanie bude na základe vopred nastavených parametrov aplikačnej dávky, čím sa znižuje riziko ohrozenia vody. Použitím VRI systému sa docieli šetrenie vody a POR, ako aj cielená aplikácia.

Doručené pripomienky dotknutých orgánov a povoľujúceho orgánu boli zohľadnené v tomto rozhodnutí. Žiadny z uvedených orgánov neuviedol vo svojom stanovisku požiadavku na ďalšie posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. Neboli zistené skutočnosti takého charakteru, ktoré by boli dôvodom na ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti.

Na základe preskúmania a zhodnotenia navrhovanej činnosti uvedenej v zámere s použitím kritérií pre zisťovacie konanie uvedených v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z. z. a s prihliadnutím na doručené stanoviská podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. tunajší úrad uvádza, že v tomto zisťovacom konaní neboli preukázané také skutočnosti, ktoré by boli dôvodom na ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti. Tunajší úrad sa vysporiadal s doručenými stanoviskami a vzhľadom na celkové výsledky zisťovacieho konania, ktoré v environmentálnych kritériách nepreukázali nepriaznivejšie vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Podľa § 38 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. je navrhovateľ povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami.

Záver

Posúdenie zámeru bolo vykonané s ohľadom na jeho umiestnenie, charakter, kapacitu, rozsah vo vzťahu k predpokladaným vplyvom na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva. Po preverení skutkového stavu možno konštatovať, že v zámere boli uvedené všetky podstatné predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľov. Z vyhodnotenia stanovísk neboli zistené skutočnosti, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti po akceptovaní a zapracovaní relevantných pripomienok účastníkov konania a dotknutých orgánov. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska druhu, predpokladaného rozsahu a intenzity hodnotiť ako v zásade prijateľné, a za predpokladu dodržania podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia sa nepredpokladá vznik nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. V procese neboli identifikované také nedostatky alebo neurčitosti, ktoré by bránili v definovaní vplyvov a informácie použité v zámere sú dostatočné na to, aby bolo možné rozhodnúť podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Tunajší úrad na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania, t. j. kritérií uvedených v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z. z. prihliadnuc na doručené stanoviská a informácie zo zámeru, rozhodol, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Na základe uvedených skutočností rozhodol tunajší úrad tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z. z. dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 správneho poriadku na Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, Železničná 2, 987 01 Poltár v lehote do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15. deň zverejnenia tohto rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z. z.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní má byť podľa § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z. z. zverejnené na webovom sídle príslušného orgánu a na jeho úradnej tabuli.

Rozhodnutie vyvesené: Rozhodnutie zvesené:

dňa dňa

.....
podpis, pečiatka podpis, pečiatka

Ing. Andrea Maráková
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10227

Doručuje sa

KLAS - AGRO, s.r.o., Zvolenská cesta 2740, 984 01 Lučenec, Slovenská republika
Obec Rovňany, Rovňany , 985 24 Rovňany, Slovenská republika
Obec Uhorské, Uhorské 8, 985 25 Uhorské, Slovenská republika

Na vedomie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Lučenec, Petofiho 112/1, 984 38 Lučenec 1
Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia vôd, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto
Okresný úrad Poltár, OSŽP- orgán štátnej správy odpadového hospodárstva , Železničná 2, 987 01 Poltár
Okresný úrad Poltár, OSŽP- orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, Železničná 2, 987 01 Poltár
Okresný úrad Poltár, OSŽP- orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny, Železničná 2, 987 01 Poltár
Okresný úrad Poltár, OSŽP- orgán štátnej vodnej správy , Železničná 2, 987 01 Poltár
Okresný úrad Lučenec, Pozemkový a lesný odbor, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec 1
Okresný úrad Banská Bystrica, OSŽP, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Dobrovičova 116/12, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I